



UNIVERSAL  
LIBRARY

OU\_188086

UNIVERSAL  
LIBRARY





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# تفرقی مساواتیں

ایڈورڈ کے تکمیلی احصا کے آخری پانچ بابوں کا اردو ترجمہ

از

قاضی محمد حسین صاحب ایم۔ اے

پروفیسر ریاضیات، کالج جامعہ عثمانیہ

حیدر آباد دکن

۱۳۴۱ھ ۱۳۳۲ھ ۱۹۲۳ء

۱-۲-۱۷

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

یہ کتاب سرسٹیکلن کمپنی کی اجازت سے  
جن کو حقوق کاپی رائٹ حاصل ہیں  
طبع کی گئی ہے۔

## مضامین

## تفرقی مساواتیں

صفحہ	مضمون
۱	باب اول - رتبہ اول کی تفرقی مساواتیں تفرقی مساوات کی تشکیل -
۶	تغیر جہائی پذیر
۷	نظمی مساواتیں
۱۴	باب دوم - رتبہ اول کی تفرقی مساواتیں (سلسل)
۲۱	تجانس مساواتیں
۲۶	ایک حرف غائب کلیدی صورت
۳۶	باب سوم - رتبہ دوم کی مساواتیں، ٹھیک تفرقی مساواتیں خطی مساواتیں
۳۴	ایک حرف غائب خطی مساوات کی عام سے عام صورت، کسی ایک رقم کا
۳۷	نکال دینا -
۳۹	ٹھیک تفرقی مساواتیں

۴۴	باب چہارم - مستقل سروں والی خطی تفرقی مساواتیں
۴۵	متعمم تفاعل کی عام صورت
۵۶	خاص تکملی
۷۳	ایسی مساوات جو مستقل سروں والی خطی مساوات کی شکل میں تحویل ہو سکتی ہے
۷۶	باب پنجم - قائم مری متفرق مساواتیں
۸۱	قائم مری
۸۳	علم حرکت کی چند مشہور مساواتیں
۹۲	مزید توضیحی مثالیں
	جوابات



# تفرقی مساواتیں

## باب اول

پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتیں  
متغیر جدائی پذیر۔ خلی مساواتیں

۱۔ تکملی احصا کے اختتام پر چند معمولی قسم کی تفرقی مساواتوں کو حل کرنے کے عام طریقوں کا سرسری ذکر کر دینا مقصود ہے، اس طرح کی مساواتیں طالب علم کو تحلیلی سکونیات، ذرہ کے علم حرکت اور استوار اجسام کے علم حرکت (کے ابتدائی حصوں) کے مطالعہ میں کارآمد ہوں گی۔

اس جگہ ہم ان تفرقی مساواتوں کو حل کرنے کی مطلق کوشش نہیں کریں گے جن میں جزوی، تفرقی سر شامل ہوتے ہیں۔

۲۔ تفرقی مساوات کی تکنیکوں  
ذرا سی دیر کے لئے ہم اس موضوع پر غور کریں گے کہ تفرقی مساوات کس طرح پیدا ہوتی ہے اور اس کے ”حل“ کی نوعیت کیا ہونی چاہئے۔

اس طرح کی مساوات

ف (لا، ما، ا) = ..... (۱)

جس میں تفاعل کی شکل معلوم ہے منحنیات کے ایک خاص قبیل کو تعبیر کرتی ہے، اس قبیل کے کسی ایک رکن کے لئے ا کی ایک خاص قیمت ہے جو ایک ہی منحنی کے تمام نقاط کے لئے وہی رہتی ہے لیکن اس قبیل کے مختلف منحنیات کے لئے مختلف ہے۔

علم ریاضی میں ایسے سوالات اکثر واقع ہوتے ہیں جن میں منحنیات کے پورے قبیل پر بالتمام عمل کرنا مقصود ہوتا ہے۔

مثلاً ایک سوال یہ ہے، منحنیات کا ایک ایسا قبیل معلوم کرو جس کا ہر ایک رکن ایک معلوم قبیل کے ہر ایک رکن کو ایک زاویہ معلومہ (مثلاً زاویہ قائمہ) پر قطع کرے۔ ظاہر ہے کہ اس طرح کے عملوں میں منحنی کو مخصوص کرنے والا حرف ا تفاعل زیر بحث میں بطور ایک مستقل مقدار کے واقع نہیں ہونا چاہئے ورنہ پورے قبیل پر ایک ہی عمل کرنے کی بجائے ہم اس قبیل کے ایک خاص رکن پر عمل کر رہے ہوں گے۔ ا اس طرح ساقط ہو سکتا ہے۔

مساوات کو ا کے لئے حل کرو اور اسے شکل ذیل میں لکھو

ف (لا، ما) = ا ..... (۲)

بمطابق لا کے تفرق کرنے سے ا نکل جاتا ہے اور (۱) کی بجائے ایک مساوات لا، ما اور ما میں حاصل ہوتی ہے۔ یہ ممکن ہے کہ تفرقی مساوات کے بنائے میں ا کے لئے مساوات حل نہ ہو سکے۔ اس صورت میں

مساوات ف (لا، ما، ا) = ..... (۱)

کا لحاظ لا کے تفرق کرنے سے حاصل ہوگا

$$\text{جف ف} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} \times \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}} = \dots\dots\dots (۳)$$

اب مساواتوں (۱) اور (۳) سے  $\frac{لا}{لا}$  کو ساقط کرنے سے ایک ربط  
 $\frac{لا}{لا} = \frac{ما}{ما}$  میں حاصل ہوتا ہے جو سارے قبیل کے لئے درست ہے۔  
 مثال کے طور پر خطوط مستقیم کے ایک ایسے قبیل پر غور کرو جو مساوات  
 میں اختیاری مستقل  $\frac{ما}{ما}$  کو مختلف قیمتیں دینے سے حاصل ہوتا ہے۔

م کے لئے حل کرنے سے  $\frac{ما}{لا} = م$

تفرق کرنے سے  $\frac{لا - ما}{لا} = ۰$

یا بطرز دیگر  $\frac{لا}{لا} = م$  کے لئے حل کرنے کے بغیر

اس لئے  $\frac{ما}{لا} = م$   
 یہ مساوات ان تمام خطوط مستقیم کی تفرقی مساوات ہے جو مبدأ میں  
 سے گذرتے ہیں اور اس کا ہندسی مفہوم یہ ہے کہ مبدأ میں سے  
 گذرنے والے کسی خط مستقیم کی سمت اس کے کسی نقطہ پر وہی ہے  
 جو اس نقطہ اور مبدأ کو ملائے والے سمتی کی ہے۔

۳۔ اب فرض کرو کہ منحنیات کے قبیل کو تعبیر کرنے والی مساوات

ف (لا، ما، ا، ب) = ۰ ..... (۱)

ہے جس میں دو اختیاری مستقل  $\frac{لا}{لا}$  و  $\frac{ا}{ا}$  ہیں اور قبیل کے مختلف  
 منحنی ان مستقلات کو مختلف قیمتیں دینے سے حاصل ہوتے ہیں۔ بلحاظ  
 لائحہ اوپر کی مساوات کا ایک دفعہ تفرق کرنے سے  $\frac{لا}{لا} = \frac{ما}{ما}$  و  $\frac{ا}{ا}$   
 میں ایک ربط حاصل ہوگا فرض کرو کہ یہ ربط ہے

ف (لا، ما، ا، ب) = ۰ ..... (۲)

اگر ایک دفعہ اور لحاظ لا کے اس کا تفرق کیا جائے تو  
لا، ما، ما، ما، لا، ب میں ایک ربط ملے گا، فرض کرو کہ یہ حسب  
ذیل ہے

صہ (لا، ما، ما، لا، ب) = ..... (۳)  
ان تین مساواتوں سے لا، ب ساقط ہو سکتے ہیں کم از کم نظری لحاظ  
سے (اگر یہ پہلے سے عمل تفرق میں ساقط نہیں ہو چکے) اس طرح  
لا، ما، ما، لا، ب کو باہم منسلک کرنے والا ایک ربط مثلاً

ف (لا، ما، ما، لا، ب) = .....  
حاصل ہوگا جو قبیل مفروض کی تفرقی مساوات ہوگی۔

۴۔ مساوات کا رتبہ

تعریف کے طور پر ہم اسے مان لیتے ہیں کہ تفرقی مساوات کا رتبہ  
اُس اعلیٰ ترین تفرقی سرے سے متعین ہوتا ہے جو اس میں واقع ہوتا ہے۔  
ہم نے اوپر دیکھا ہے کہ اگر دو مجہولوں کی کسی مساوات میں ایک اختیار کی  
مستقل واقع ہو تو اس مستقل کو ساقط کرنے پر پہلے رتبہ کی تفرقی مساوات  
حاصل ہوتی ہے اور اگر مساوات میں دو اختیاری مستقل واقع ہوں تو انہیں  
ساقط کرنے پر دوسرے رتبہ کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

یہ استدلال بالکل عام ہے، ان اختیاری مستقلات کو ساقط کرنے کیلئے  
ہمیں ان دفعہ تفرق کرنا ہوگا اور اس طرح لا، ما، ما، لا، ب کو  
باہم ربط دینے والی ایک تفرقی مساوات حاصل ہوگی جس کا رتبہ صیرکاً  
ن ہوگا۔

مثال ۱۔ مساوات لا، ما = لا، ج سے لا اور ج کو  
ساقط کرو۔

تفرق کرنے سے لا، ما، ما = لا

دوبارہ تفرق کرنے سے لا، ما، ما = لا

صرف عمل تفرق سے ہی مستقل غائب ہو چکے ہیں، اور یہ دوسرا

رتبہ کی تفرقی مساوات ہے ( واضح ہو کہ بڑے سے بڑا تفرقی سراسر میں  
 ماہ ہے ) جو ان تمام دائروں سے متعلق ہے جن کے مرکز لا، محور پر  
 واقع ہوتے ہیں ۔

مثال ۲۔ ان تمام مرکزدار مخروطی تراشوں کی تفرقی مساوات معلوم  
 کرو جن کے محور محدود کے محوروں پر منطبق ہوتے ہیں ۔  
 مخروطیوں کے اس قبیل کے کسی ایک رکن کی نمونہ کی مساوات ہوگی

$$لا + ب = ما = ا$$

تفرق کرنے سے  $لا + ب = ما = ا$

دوبارہ تفرق کرنے سے  $ا + ب = (ما + ما) = ا$

جس سے  $لا (ما + ما) = ما = ا$

مطلوبہ تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے ۔

۵۔ عمل اسقاط الٹ نہیں سکتا ۔

بالعموم اوپر کا عمل اسقاط الٹ نہیں سکتا اور جب ایک قبیل کی  
 تفرقی مساوات دی ہوئی ہو اور ہم اس کے کسی ایک رکن کی نمونہ کی  
 مساوات معلوم کرنا چاہیں تو ہمیں عمل تکمیل کی طرح چند معیاری صورتوں  
 سے کام لے بغیر چارہ نہیں ہوتا اور کئی مساواتیں ایسی پیدا ہوتی ہیں  
 جنہیں ہم مطلق حل نہیں کر سکتے ۔

مثلاً ہم اوپر کی دفعات سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ اگر ن ویں رتبہ  
 کی تفرقی مساوات کو حل کرنا مقصود ہو تو ہمیں لا، ما اور ن اختیاری  
 مستقلات میں ایک ایسا جبریہ ربط معلوم کرنا چاہیے کہ ان مستقلات  
 کو ساقط کرنے پر مفروضہ تفرقی مساوات حاصل ہو سکے ۔ ایسا جبریہ  
 ربط مساوات کا عام سے عام حل خیال کیا جاتا ہے ۔

## پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتیں

۶۔ انکی پانچ معیاری صورتیں ہیں  
صورت اول۔ متغیر جدائی پذیر

وہ تمام مساواتیں جن میں فر لا اور لا والی تمام رتھیں مساوات کے ایک طرف اور فر ما اور ما والی تمام رتھیں دوسری طرف لائی جائیں اس صورت کے تحت میں آتی ہیں اور تکمیل کرنے سے فوراً حل ہو سکتی ہیں

مثال ۱۔ مثلاً اگر  $\frac{قط\ ما}{قط\ لا} = \frac{فر\ ما}{فر\ لا}$

تو  $\frac{جھم\ لا}{جھم\ فر} = \frac{جھم\ ما}{جھم\ فر\ ما}$  تکمیل کرنے سے ربط جب لا = جب ما + و  
ماصل ہوتا ہے جس میں ایک اختیاری مستقل و شامل ہے۔

مثال ۲۔ اگر  $\frac{لا + ا}{ا + ا} = \frac{لا\ ما}{فر\ لا}$

تو  $(\frac{لا}{ا} + \frac{ا}{ا}) فر\ لا = (ما + ا) فر\ ما$

اس لئے  $\frac{لا}{ا} + \frac{ا}{ا} + \frac{ا}{ا} = \frac{لا\ ما}{فر\ لا} + \frac{ا\ ما}{فر\ لا} + \frac{ا\ ما}{فر\ لا}$   
جس میں ایک اختیاری مستقل و شامل ہے۔

مثلاً

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو  
۱۔ لا جھم ما فر لا = ما جھم لا فر ما

$$= \frac{1+b+a^2}{1+a+a^2} + \frac{a}{a^2} - \frac{1+a+a^2}{1+b+a^2} = \frac{a}{a^2} - 2$$

۴۔ ثابت کرو کہ مثال ۳ کے قسمل منحنیات کا ہر ایک رکن مثال ۲ کے ہر رکن کو علی القوانیم قطع کرتا ہے۔

$$5 - 9a = \frac{1 + 1}{9 + 1} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

۷۔ ثابت کر دو کہ وہ تمام منحنی جن میں عماد کا مربع سمتی نیم قطر کے مربع کے مساوی ہے یا تو دائرے ہیں یا قائم زائید۔

۸۔ ثابت کرو کہ ایک ایسا منحنی جس کے کسی نقطہ پر کاماس اس نقطہ کے سمتی نیم قطر کے ساتھ مستقل زاویہ (عہ) بنائے صرف اس جہات  $r = r_0 \cos \theta$  سے متعلق ہو سکتا ہے۔

۹۔ اُن منحنیات کی مساواتیں معلوم کرو جن میں

(۱) کارٹینری زیر ماس مستقل ہو

(۲) کارٹینری زیر عماد مستقل ہو

(۳) قطبی زیر تماس مستقل ہو

(۴) قطبی زیر عماد مستقل ہو

۱۰۔ اس منہج کی کارٹینری مساوات معلوم کرو جس کے تماس کا طول مستقل ہو۔

## صورت دوم - خطی مساواتیں

حسب ذیل شکل کی مساوات

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n}$$

جہاں 'ق'، 'ک'، 'ر' متغیر لا کے تفاعل یا مستقل مقداریں ہیں خطی مساوات کہلاتی ہے، اس مساوات کی خصوصیت یہ ہے کہ اس میں تفرقی سروں کی ایک سے بڑی قوت شریک نہیں ہوتی فی الحال چونکہ ہم پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتوں پر غور کر رہے ہیں اس لئے خطی مساوات کی صورت زیر بحث یہ ہوگی

اگر اس کے دونوں جانب کوکٹ فرلا سے ضرب دیدیا جائے  
تو مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$\frac{ق}{ک} = \frac{ق}{ک} \text{ (ما کوکٹ فرلا)}$$

$$پس \frac{ق}{ک} = \frac{ق}{ک} \text{ (ما کوکٹ فرلا)}$$

یہ 'لا' کا باہمی ربط تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے اور اس میں ایک اختیاری مستقل شامل ہوتا ہے۔ اس لئے یہ مطلوبہ حل ہے۔

جزو ضربی کوکٹ فرلا کے ساتھ ضرب دینے سے مساوات

کے دائیں جانب کا رکن پورا تفرقی سر ہو جاتا ہے، اس لئے اسے

$$\text{مثال ۱۔ } \frac{ق}{ک} = \frac{ق}{ک} \text{ (ما کوکٹ فرلا) کو تکمیل کرو۔}$$

تکمیل جزو ضربی یہاں کوکٹ فرلا یا  $\frac{ق}{ک}$  ہے اور اس لئے مساوات  
اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$\frac{ق}{ک} = \frac{ق}{ک} \text{ (ما کوکٹ فرلا)}$$

$$یا \frac{ق}{ک} = \frac{ق}{ک} \text{ (ما کوکٹ فرلا)}$$



$$\text{یعنی } 1 + 1 = 2 \quad 1 - 1 = 0$$

$$\text{مثال ۲-} \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{x} = 2 \quad \frac{1}{x} = 1 \quad \text{لا کو مکمل کرو۔}$$

اس جگہ شکل جزو ضربی کو  $\frac{1}{x}$  فرما =  $\frac{1}{x}$  لوگ لا = لا ہے اور مساوات

اس طرح لکھی جاسکتی ہے  $\frac{1}{x} = (1 + 1) = 2$

$$\text{اور لا } 1 = \frac{1}{x} + 1 \quad \text{یا } 1 = \frac{1}{x} + \frac{x}{x}$$

۸۔ ایسی مساواتیں جو خطی صورت میں تحویل ہو سکتی ہیں

کئی مساواتیں جو دیکھنے میں خطی شکل

$$\frac{1}{x} + 1 = 2$$

کی نہ ہوں متغیروں کو بدلنے سے فوراً اس شکل میں لائی جاسکتی ہیں۔  
ایک مشہور صورت ذیل میں مندرج ہے

$$\frac{1}{x} + 1 = 2$$

$$\text{یا } 1 = \frac{1}{x} + 1 \quad \text{رکھو } 1 = \frac{1}{x} + 1$$

$$\text{تو } 1 = \frac{1}{x} + 1 \quad \text{فرما } 1 = \frac{1}{x} + 1$$

$$\text{یا } \frac{1}{x} + 1 = 2 \quad \text{فرما } 1 = \frac{1}{x} + 1$$



$$\text{تب } \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} + {}^2\text{لا می} = {}^3\text{لا}$$

شکل جزو ضربی کو  ${}^2\text{لا فرلا}$  ہے اس لئے

$$\text{می فرلا} = \text{فرلا} \times {}^3\text{لا} = {}^3\text{لا} + \text{فرلا}$$

فرض کرو کہ  ${}^2\text{لا} = \text{سہ}$

تب  ${}^2\text{لا فرلا} = \text{فرسہ}$

پس  $\text{فرلا} \times {}^3\text{لا} = \frac{1}{4} \times \text{فرسہ} = \frac{1}{4} \times \text{فرسہ}$

$$= \frac{1}{4} \times \text{فرسہ} = \frac{1}{4} \times (1 - \text{سہ})$$

$$\text{پس مس ما} \times \text{فرلا} = \frac{1}{4} \times \text{فرلا} \times (1 - \text{سہ}) + 1$$

جو مساوات مفروضہ کا حل ہے۔  
ظاہر ہے کہ اس قسم کی مساواتوں کو خطی (یا کسی اور معلومہ) صورت میں لانے کے لئے بڑی فراست اور تیز فہمی کی ضرورت ہوگی۔

## امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو مکمل کرو

$$۱- (۱+{}^2\text{لا}) \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ما} = \text{فرسہ} - ۲ \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{زما} = \text{جب ب لا}$$

$$۳- \frac{\text{فرط}}{\text{فرط}} + \frac{1}{ط} = ۱ ط - ۴ \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}} + \frac{1}{ما} = \text{ما}$$

$$۵- (۱+{}^2\text{ما}) \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}} + ۰ = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - ۶ \left( \frac{1}{لا} - \frac{1}{لا} \right) \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}} = ۱$$

۷۔ ثابت کرو کہ دفعہ ۷ کے حل میں کوئی زیادہ عمومیت پیدا نہیں ہوتی اگر شکل جزدِ ضربی و مرکب فرلا کے حاصل کرنے میں قوتِ نما کے ساتھ ایک مستقل کا اضافہ کر دیا جائے۔

۸۔ ایسے منحنی معلوم کرو جن میں کارٹینری زیرِ عماد ایسے بدلے جیسے سمتی نیم قطر کا مربع۔  
ذیل کی مساواتوں کو مکمل کرو

$$۹ - \frac{فری}{فرلا} = \frac{۱}{لا} + \frac{فرما}{فرلا} \quad ۱۰ - \frac{فرما}{فرلا} = \frac{۱}{لا} + \frac{فرما}{فرلا}$$

$$۱۱ - \frac{فرما}{فرلا} + لا = لا مان$$

$$۱۲ - \frac{فرما}{فرلا} + \frac{۱}{لا} مس ما = \frac{۱}{لا} مس ما [رکھو ما = جبئی]$$

$$۱۳ - \frac{فری}{فرلا} + \frac{فری}{لا} = \frac{فری}{لا} (لوک ی) [رکھو ی = فوا ۳]$$

$$۱۴ - \frac{فری}{فرلا} + لا = لا (۱-۵) ی [رکھو ی = لوک ما]$$

۱۵۔ ایسے منحنی معلوم کرو جن کے سمتی نیم قطر اور قطبی زیرِ عماس کے متکافوں کا مجموعہ مستقل ہو۔

۱۶۔ ایسے منحنیات کے قبیل کی قطبی مساوات معلوم کرو جن میں سمتی نیم قطر اور قطبی زیرِ عماد کا مجموعہ ایسے بدلے جیسے سمتی نیم قطر کی ن دین قوت۔

۱۷۔ ثابت کرو کہ ایسے منحنی جن میں انحاء کا نیم قطر ایسے بدلتا ہو جیسے عماد پر کے عمود کا مربع ایک ایسی جماعت سے تعلق رکھتے ہیں جس کی پائیں مساوات  $لا - ع = ع + \frac{۱}{لا} + \frac{۱}{فرلا}$  ہو کہ

ہے جہاں ک ایک معلومہ اور ۱ اختیاری مستقل ہے۔

۱۸۔ ذیل کی مساواتوں کو تکمیل کرو

$$(۱) \quad \frac{فرما}{فرلا} = \frac{۱}{لا} + \frac{فرما}{فرلا} \quad (۲) \quad \frac{فوا}{لا} = ۱ + \frac{فرما}{فرلا} = قو جب ب لا$$

$$(۳) \quad \frac{فرما}{فرلا} - \frac{مس ما}{۱ + لا} = قو ق ط ما$$

$$(۴) \quad \frac{فرما}{فرلا} - \frac{ف (دما)}{ف (دما)} = ف (دلا) ق (دلا) = \frac{ف (دلا) ق (دلا)}{ف (دما)}$$



# باب دوم

پہلے رتبہ کی مساواتیں (سلسل)

تجانس مساواتیں - ایک حرف غائب

کلیریوی صورت

۹- صورت سوم - متجانس مساواتیں -  
جو مساواتیں لا، ما میں تجانس ہوں وہ اس طرح لکھی جاسکتی ہیں

$$\text{لا ف } \left( \frac{\text{ما}}{\text{لا}} ; \frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}} \right) =$$

(۱) اگر ممکن ہو تو اس صورت میں ہم مساوات کو  $\frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}}$  کے لئے  
حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں، اس طرح اس شکل کا نتیجہ حاصل ہوگا

$$\frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}} = \text{فہ} \left( \frac{\text{لا}}{\text{لا}} \right)$$

اس میں رکھو ما = ولا

تو حاصل ہوگا ولا لا  $\frac{\text{فر و}}{\text{فر لا}} = \text{فہ} (و)$

$$\text{یا} \frac{\text{فر و}}{\text{فہ} (و)} = \frac{\text{فر لا}}{\text{لا}}$$

اس طرح متغیر الگ ہو جاتے ہیں اور مساوات کا حل صورت اول کی

تحت میں آجاتا ہے۔

پس  $\frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \int \frac{dx}{a^2 + b^2 x^2}$

(ب) لیکن اگر  $\frac{1}{x}$  فرما کے لئے حل کرنا تکلیف دہ یا ناممکن ہو تو مساوی کو  $\frac{1}{y}$  کے لئے حل کرنا چاہئے، اس طرح  $\frac{1}{x}$  کے لئے  $\frac{1}{y}$  سے

ما = لافہ (ع) ..... (۱)

ع = فہ (ع) + لافہ (ع)  $\frac{\text{فرع}}{\text{فرع لا}}$

$$\frac{\text{فـ (ع) فرع}}{\text{ع - فـ (ع)}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{لا}}$$

$$\text{یا لا} \frac{\text{فر لا}}{\text{فر لا}} = - \frac{\frac{3}{2}}{\frac{1}{2} + 1}$$

$$\text{یا لا} \frac{\text{فر لا}}{\text{فر لا}} = - \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) \text{فر لا}$$

$$\text{یا لا} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \text{لوک و}$$

$$\text{یا لا} = \frac{1}{2}$$

مثال ۲ - فرض کرو کہ مساوات یہ ہے

$$\frac{1}{2} = \frac{\text{فر لا}}{\text{فر لا}} + \left( \frac{\text{فر لا}}{\text{فر لا}} \right)$$

$$\text{یعنی } 1 = \text{لا} (ع + ع')$$

$$\text{تب } ع = (ع + ع') + \text{لا} (ع + 1) \frac{\text{فر ع}}{\text{فر لا}}$$

$$\text{یا لا} \frac{\text{فر لا}}{\text{فر لا}} + \left( \frac{1}{ع} + \frac{2}{ع} \right) \text{فر ع} =$$

$$\text{جس سے حاصل ہوتا ہے } \text{لوک لا} + 2 \text{ لوک ع} - \frac{1}{ع} = 0$$

$$\text{یعنی } \text{لا} = ع'$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2} = ع + ع' \\ \text{لا} = ع' \end{array} \right.$$

اور

کے حاصل استقاط حل مطلوب ہے۔

$$\text{یہ حاصل استقاط ہے } \text{لوک لا} = \left\{ \left( \frac{1}{2} + 1 \right) \left( \frac{1}{2} + 1 \right) \right\} \frac{1}{2} = \left\{ \left( \frac{1}{2} + 1 \right) \left( \frac{1}{2} + 1 \right) \right\} \frac{1}{2}$$

لیکن اگر جبر یہ طریق پر ع کو سا قط کرنا ممکن نہ ہو یا اگر سا قط کرنے پر ایک بے ڈھنگا سا نتیجہ حاصل ہو تو عام طور پر ع والی ان مساواتوں



کو بغیر بدلے اسی شکل میں چھوڑ دیتے ہیں، اور انہیں ایسی ہمزاد مساواتیں خیال کرتے ہیں جن کا ع حاصل استقامت تفرقی مساوات کا حل مطلوب ہے۔

### امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو۔

$$۱۔ \frac{فر}{لا} = \frac{فر}{لا+ما} \quad ۲۔ (۳+لا+ما) = (۵+لا+۶+فر) \frac{فر}{لا}$$

$$۳۔ لا^۲ \frac{فر}{لا} = ما^۲ \quad ۴۔ ما = لا \left[ \frac{فر}{لا} + \left( \frac{فر}{لا} \right)^۲ \right]$$

$$۵۔ ما = لا \left\{ ۱ + \left( \frac{فر}{لا} \right)^۲ + ب \frac{فر}{لا} + ج \right\}$$

۱۰۔ خاص صورت

$$\text{مساوات } \frac{فر}{لا} = \frac{لا+ب+ما+ج}{لا+ب+ما+ج} \text{ آسانی سے جانس شکل میں}$$

اس طرح لائی جاسکتی ہے

$$\text{اس میں رکھو } \begin{cases} لا = ضا + ه \\ ما = عا + ک \end{cases} \text{ جہاں ضا، عا متغیر ہیں اور} \\ \text{ه، ک مستقل۔}$$

$$\text{تب } \frac{مرعا}{فرضا} = \frac{لا+ب+عا+ (لا+ه+ب+ک+ج)}{لا+ب+عا+ (لا+ه+ب+ک+ج)}$$

$$\text{اب ه، ک کی قیمتیں ایسی منتخب کرو کہ } \begin{aligned} لا+ه+ب+ک+ج &= ۰ \\ لا+ه+ب+ک+ج &= ۰ \end{aligned}$$

$$\text{پس } \frac{ه}{ب+ج-ب+ج} = \frac{ک}{ج-ک-ج-ک} = \frac{۱}{ب-ک-ب}$$

$$\text{تب} \quad \frac{\text{فرعاً}}{\text{فرضاً}} = \frac{\text{ا + ضا + ب عا}}{\text{ا + ضا + ب عا}}$$

یہ مساوات متجانس ہے، اس میں ہم رکھ سکتے ہیں  $\text{عا} = \text{رضا اور}$   
تغیر حسب سابق الگ ہو سکتے ہیں۔

۱۱۔ لیکن ایک صورت میں  $\text{ع}$ ،  $\text{ک}$  اس طرح منتخب نہیں ہو سکتے

$$\text{یعنی جبکہ} \quad \frac{\text{ا}}{\text{ب}} = \frac{\text{ب}}{\text{ج}} + \frac{\text{ج}}{\text{ج}}$$

اس صورت میں فرض کرو کہ  $\frac{\text{ا}}{\text{ب}} = \text{م اور ا + لا + ب ما} = \text{عا}$

$$\text{تب} \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ا}}{\text{ب}} \left( \frac{\text{فرعاً}}{\text{فرلا}} - \text{ا} \right)$$

$$\text{پس} \quad \left( \frac{\text{فرعاً}}{\text{فرلا}} - \text{ا} \right) \text{ب} = \frac{\text{عا + ج}}{\text{م عا + ج}}$$

$$\text{یا} \quad \frac{\text{فرعاً}}{\text{فرلا}} = \frac{(\text{ا م + ب عا + ا ج + ب ج})}{\text{م عا + ج}}$$

$$\text{اور فرلا} = \frac{\text{م عا + ج}}{(\text{ا م + ب عا + ا ج + ب ج})} \text{فرعاً}$$

تغیر اب الگ ہو سکتے ہیں اور مساوات کا مکمل عمل میں آ سکتا ہے۔  
۱۲۔ ایک اور صورت قابل توجہ ہے یعنی

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ا + لا + ب ما + ج}}{\text{ب لا + ب ما + ج}}$$

جہاں شمار کنندہ میں  $\text{ما}$  کا سر نسب نامہ لا کے سر کے مساوی  
اور مختلف علامت ہے۔

اس صورت میں مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$$(\text{ا + لا + ج}) \text{فرلا} + \text{ب (ما فرلا + لا فرما)} = (\text{ب ما + ج}) \text{فرما}$$

جو ایک "ٹھیک یا حاضر" تفرقی مساوات ہے، اس کا تکمیل ہے  
 $۱ لا + ۲ ج لا + ۲ ب لا ما = ۲ ب ما + ۲ ج ما + ما$   
 جہاں م اختیار سے مستقل ہے۔

مثال ۱۔ تکمیل کرو  $\frac{۲ لا + ۲ ج لا + ۲ ب ما + ۲ ج ما + ما}{۳ لا + ۲ ج ما + ما} = \frac{۲ لا + ۲ ج لا + ۲ ب ما + ۲ ج ما + ما}{۳ لا + ۲ ج ما + ما} - کو$

رکھو  $لا = ضا + م$ ،  $ما = عا + ک$

پس  $\frac{۲ ضا + ۲ ج عا + ۲ ب م + ۲ ج م + م}{۳ ضا + ۲ ج عا + ۲ ب م + ۲ ج م + م} = \frac{۲ ضا + ۲ ج عا + ۲ ب م + ۲ ج م + م}{۳ ضا + ۲ ج عا + ۲ ب م + ۲ ج م + م} - کو$

م اور ک کی قیمتیں ایسی منتخب کرو کہ

$$\begin{cases} ۲ م + ۳ ک - ۸ = ۰ \\ م + ک - ۳ = ۰ \end{cases} \text{ یعنی } م = ۱, ک = ۲$$

تب  $\frac{۲ ضا + ۲ ج عا}{۳ ضا + ۲ ج عا} = \frac{۲ ضا + ۲ ج عا}{۳ ضا + ۲ ج عا}$

اب رکھو  $عا = ضا$  تب

$$\frac{۲ + ۲}{۳ + ۲} = \frac{۲ + ۲}{۳ + ۲}$$

$$\frac{۲ - ۲ - ۲}{۱ + ۲} = \frac{۲ + ۲}{۳ + ۲} - ۲ = \frac{۲ + ۲}{۳ + ۲}$$

$$\frac{۱ + ۲}{۳ - ۲(۱ - ۲)} = \frac{۱ + ۲}{۳ - ۲}$$

$$= \left[ \frac{۱ - ۲}{۳ - ۲(۱ - ۲)} + \frac{۱}{۳} \right] \left( \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۳ - ۲(۱ - ۲)} \right) [۲ - ۲]$$

۳۔ لوک ضا =  $\frac{۱}{۳}$  لوک  $\{۳ - ۲(۱ - ۲)\} = \frac{۱}{۳}$  لوک  $\frac{۱ - ۲}{۳ - ۲(۱ - ۲)} + \frac{۱}{۳}$

جہاں ضا = لا = ۱ اور  $\frac{۲ - ۲}{۱ - ۲} = ۱$

مثال ۲۔ تکمیل کرو  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا + ما}{۱ - ما - لا}$  کو  
فرض کرو کہ  $لا + ما = ی$ ، تب

$$\frac{فری}{فرلا} = ۱ + \frac{ی}{۱ - ی} = \frac{۱ - ی + ی}{۱ - ی} = \frac{۱ - ی + ی}{۱ - ی}$$

اور  $فرلا = \frac{۱ - ی}{۱ - ی} = فری = \frac{۱}{۲} [۱ - \frac{۱}{۱ - ی}]$  فری

$لا = \frac{۱}{۲} - ی = \frac{۱}{۲} - لوک (۱ - ی)$   
جہاں  $ی = لا + ما$

### امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو تکمیل کرو۔

$$۱ - \frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا + ما}{۳ - ما - لا} \quad ۲ - \frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا + ما}{۳ - ما - لا}$$

$$۳ - \frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا + ما}{۳ - ما - لا} \quad ۴ - \frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا + ما}{۳ - ما - لا}$$

$$۵ - \frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا + ما}{۱ - ما - لا} \quad ۶ - \frac{فرما}{فرلا} = \frac{لا + ما}{۱ + ما + لا}$$

$$۷ - \frac{فرما}{فرلا} = (۵ - ما + لا) + ۳ - ما + لا = ۵$$

$$۸ - \frac{فرما}{فرلا} = (۵ - ما + لا) + ۲ - ما + لا = ۱$$

۹۔ ثابت کرو کہ ایک ذرہ  $لا$ ،  $ما$  جو اس سطح حرکت کرتا ہے کہ

$$\frac{فرما}{فرت} = لا + ما + گ$$

$$\frac{م}{لا} = - (م + لا + با + فا)$$

ہمیشہ ایک مخدو طی تراش پر واقع ہوتا ہے۔

۱۰۔ ثابت کرو کہ عام متجانس مساوات  $ف ( \frac{ما}{لا} , \frac{م}{لا} ) = ۰$  کے حل ہمیشہ متشابہ منحنیات کے قبیل کو تعبیر کرتے ہیں۔

۱۱۔ ثابت کرو کہ  $ف ( \frac{ما}{لا} , \frac{م}{لا} ) = ۰$  کے حل 'لا' اور

ایک مستقل کی کسی خاص قوت میں متجانس ہیں۔ برعکس اس کے اگر ایک قبیل منحنیات کے کسی رکن کی نمونہ کی مساوات 'لا' اور ایک مستقل کی کسی خاص قوت کے لحاظ سے متجانس ہو تو اس قبیل کی تفرقی مساوات بھی متجانس ہوگی اور قبیل کے منحنی سب ایک دوسرے کے متشابہ ہوں گے۔

۱۲۔ بتاؤ کہ 'ب' کی مختلف قیمتوں کے لئے منحنیات کے قبیل ذیل میں سے کون کون سے متشابہ ہوں گے کو تعبیر کرتے ہیں۔

$$(۱) ما = ۲ لا \quad (۲) ما = لا + جمر \frac{لا}{۲}$$

$$(۳) \frac{لا}{۲} + \frac{ما}{۲} = ۱ \quad (۴) ما = ۲ لا + لوک \frac{لا}{۲}$$

$$(۵) ب مس = \frac{ما}{لا} = لا + ما \quad (۶) لا + ما = ۳ لا + لا$$

۱۳۔ صورت چہارم۔ ایک حرف غائب

لا غائب

(۱) فرض کرو کہ تفرقی مساوات میں لا موجود نہیں ہے، اس صورت

ہیں مساوات کی شکل یہ ہوگی

$$\text{ف (ما، فرلا) = ۰}$$

اسے ہم  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرلا}}$  یا ما کے لئے جیسا مناسب ہو حل کر سکتے ہیں۔

(۱) اگر  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرلا}}$  کے لئے حل کیا جائے تو مساوات کی صورت یہ ہوگی

$$\frac{\text{فرلا}}{\text{فرلا}} = \text{فہ (ما)}$$

$$\text{تب فرلا} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فہ (ما)}}$$

$$\text{اور مکملی ہے لا} = \text{فرلا} + \frac{\text{فرلا}}{\text{فہ (ما)}}$$

(۲) اگر  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرلا}}$  کے لئے حل کرنا تکلیف دہ یا ناممکن ہو تو ہم ما کے لئے حل کر سکتے ہیں، ایسا کرنے سے حاصل ہوگا ما = فہ (ع) جہاں ع تفرقی سر  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرلا}}$  کی بجائے لکھا گیا ہے۔

بملاحظہ لا کے جو مساوات میں موجود نہیں تفرقی کرنے سے

$$\text{ع} = \text{فہ (ع)} \frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}}$$

$$\text{یعنی فرلا} = \frac{\text{فہ (ع)}}{\text{فرع}}$$

$$\text{پس لا} = \text{فرع} + \frac{\text{فہ (ع)}}{\text{فرع}}$$

مکمل کا عمل پورا کرنے پر ہم  $E$  کو اس مساوات اور  $Ma = Fh$  (ع) سے ساکت کرتے ہیں، اس طرح مساوات مفروضہ کا 'حل حاصل ہوتا ہے۔

۱۴۔  $Ma$  غائب

(ب) فرض کرو کہ تفرقی مساوات میں  $Ma$  موجود نہیں ہے،

اس صورت میں اس کی شکل ہوگی  $Fh = (La, \frac{Ma}{L}) = 0$ ۔

چونکہ  $\frac{Ma}{L} = \frac{1}{L} \times Ma$  اسلئے اوپر کی مساوات اس طرح بھی لکھی

جاسکتی ہے  $Ma = (La, \frac{Ma}{L}) = 0$ ۔

پس اگر  $Ma$  کو متغیر متبوع مانا جائے تو دفعہ ماقبل کی تشریح کا اطلاق اس پر بھی ہوتا ہے اور وہ اس طرح۔

(۱) بشرط سہولت  $\frac{Ma}{L}$  کے لئے حل کرنے سے اس طرح کا نتیجہ حاصل ہوتا ہے

$$\frac{Ma}{L} = Fh = (La)$$

$$تب \quad \frac{Ma}{L} = Fh = (La)$$

$$اور مکملی ہے \quad Ma = Fh + \frac{Ma}{L} \times L$$

(۲) لیکن اگر  $\frac{Ma}{L}$  کے لئے حل کرنا تکلیف دہ یا ناممکن ہو تو

لا کے لئے حل کرنے سے ہم اس طرح کا نتیجہ حاصل کرتے ہیں لا = فہ (ق)  
 جہاں ق،  $\frac{ق}{ق-لا}$  کے لئے لکھا گیا ہے۔ بلحاظ ما کے جو مساوات  
 میں موجود نہیں ہے تفرق کرنے سے

$$ق = فہ (ق) \frac{ق}{ق-لا}$$

$$\text{اس طرح درما} = \frac{فہ (ق)}{ق} \text{ فرق}$$

$$\text{اور ما} = \frac{ق-فہ (ق)}{ق} \text{ فرق} + 1$$

متکمل کا عمل پورا کرنے پر ہمیں ق کو اس مساوات اور لا = فہ (ق)  
 سے ساقط کرنا چاہئے، اس طرح تفرقی مساوات کا حل مطلوب  
 حاصل ہوگا۔

طالب علم دیکھے کہ دونوں صورتوں میں خواہ لا موجود نہ ہو  
 یا ما، ہم حتی الامکان سب سے پہلے  $\frac{ق}{ق-لا}$  کے لئے حل کرنے کی  
 کوشش کرتے ہیں، لیکن اگر یہ عمل تکلیف دہ یا ناممکن ہو تو باقی  
 ماندہ حرف کے لئے حل کرنے کے بعد ہم اُس حرف کے لحاظ  
 سے جو مساوات میں موجود نہ ہو تفرق کرتے ہیں، پس  
 ہر صورت میں جو حرف مساوات میں موجود نہیں ہوتا اُسے  
 متغیر متبوع خیال کیا جاتا ہے۔

$$\text{مثال ۱۔ مساوات ۱ + لا۔ لا} \frac{ق}{ق-لا} = 0 \text{ کو متکمل کرو}$$

$$\text{اسجگہ} \frac{ق}{ق-لا} = \frac{لا}{1+لا} \text{ یعنی درما} = (لا + \frac{1}{لا}) \text{ درلا}$$



اور  $ما = \frac{لا}{۲} + لوک لا + ۱$  حل مطلوب ہے

مثال ۲۔ حل کرو  $لا = \frac{ما}{۲} + ۱ = (\frac{ما}{۲})$  کو۔  
مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$لا = ق + \frac{۱}{۲}$  جہاں  $ق = \frac{ما}{۲}$   
یہاں مساوات میں ما موجود نہیں ہے۔ اس کے بجائے سے تفرق کرتے سے

$$ق = (۱ - \frac{۱}{۲}) \cdot \frac{ما}{۲}$$

$$یا \frac{ما}{۲} = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲}$$

$$اور ما = لوک ق + \frac{۱}{۲} + ۱$$

اس مساوات اور مساوات  $لا = ق + \frac{۱}{۲}$  کا  
ق حاصل اسقاط حل مطلوب ہے۔

امثلہ

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

$$۱۔ \frac{ما}{۲} = \frac{۱}{۲} + ما \quad ۲۔ \frac{ما}{۲} = لا + \frac{۱}{۲}$$

$$۳۔ \sqrt{لا + ۱} = \frac{ما}{۲} + لا$$

$$۴۔ (۲ لا + لا) = \frac{ما}{۲} + ۲ لا$$

$$۵- (۲ + ۱ + ۱) \frac{۱}{۱} = ۱ + ۲ + ۱$$

$$۶- ۱ = ۱ + ۱ - \left(\frac{۱}{۱}\right) - \left(\frac{۱}{۱}\right) \text{ جم } \left(\frac{۱}{۱}\right)$$

$$۷- ۱ = ۱ + \left(\frac{۱}{۱}\right) + \left(\frac{۱}{۱}\right) \text{ ب } \left(\frac{۱}{۱}\right)$$

$$۸- ۱ = \left(\frac{۱}{۱}\right) + ۱ + ۱ \text{ ب } \frac{۱}{۱}$$

$$۱۵- \text{ صورت پنجم - کلیدی صورت } ۱ = ۱ + \frac{۱}{۱} + \left(\frac{۱}{۱}\right)$$

$$\frac{۱}{۱} \text{ کے لئے ع لکھنے سے}$$

$$۱ = ۱ + ۱ + ۱ \text{ (ع) } \dots \dots \dots (۱) \text{ بلحاظ لا کے تفرق کرنے سے}$$

$$ع = ۱ + ۱ + \frac{۱}{۱} \text{ (ع) } \frac{۱}{۱}$$

$$یا \{ ۱ + ۱ + ۱ \} \frac{۱}{۱} = \dots \dots \dots (۲)$$

$$\text{جس سے } \frac{۱}{۱} = ۱ + ۱ + ۱ \text{ (ع) } = ۱$$

$$\text{اب } \frac{۱}{۱} = ۱ \text{ سے حاصل ہوتا ہے } ۱ = ۱ + ۱ + ۱ \text{ ج جہاں ج مستقل ہے}$$

$$\text{پس } ۱ = ۱ + ۱ + ۱ \text{ (ج) تفرقی مساوات کا ایک حل ہے جہاں ج مستقل ہے۔}$$

تیز اگر ع کو مساوات

لا + ف (ع) = ..... (۳) لا کا ایک تفاعل ہوگا  
 سے لا کی رقوم میں معلوم کیا جائے تو ع ، لا کا ایک تفاعل ہوگا  
 اور اگر ع کی یہ قیمت مساوات (۱) میں مندرج کی جائے اور جو  
 ایک ہی بات ہے کہ ع کو مساواتوں (۱) اور (۳) سے ساقط کیا  
 جائے تو ہمیں لا ، ما میں ایک ربط حاصل ہوگا اور یہ بھی تفرقی  
 مساوات کو پورا کرے گا۔  
 اب ع کو مساواتوں

$$ما = ع لا + ف (ع)$$

$$= لا + ف (ع)$$

سے ساقط کرنا وہی بات ہے کہ ج کو مساواتوں

$$ما = ج لا + ف (ج)$$

$$= لا + ف (ج)$$

سے ساقط کیا جائے یعنی ج کی مختلف قیمتوں کے لئے خط

$$ما = ج لا + ف (ج) کا لٹاف معلوم کیا جائے۔$$

اس لئے مساوات مفروضہ کے حل دو طرح کے ہیں۔

(۱) خطی حل جسے ”مکمل ابتدائی“ کہتے ہیں اور جس میں ایک اختیاری  
 مستقل شامل ہوتا ہے۔

(۲) لٹاف یا ”نادر حل“ جس میں کوئی اختیاری مستقل شامل  
 نہیں ہوتا اور نیز یہ حل مکمل ابتدائی سے اختیاری مستقل کی جگہ  
 کوئی خاص عددی قیمت مندرج کرنے سے حاصل نہیں ہو سکتا۔

ان حلوں کے درمیان ہندسی ربط یہ ہے کہ کامل ابتدائی  
 خطوط کے ایک قبیل کو تعبیر کرتا ہے اور نادر حل ان کے  
 لٹاف کو۔ نادر حلوں کی بحث اس کتاب کی حدود سے باہر  
 ہے اور مزید معلومات کے لئے طالب علم بڑے رسالوں کا مطالعہ  
 کرے۔

مثال - حل کرو  $ما = ع لا + \frac{1}{ع}$

کلیدی قاعدہ کی رو سے کامل ابتدائی ہے

$$ما = م لا + \frac{1}{م}$$

لغات یا نادر حل اوپر کی مساوات اور

$$= لا - \frac{1}{م}$$

کے درمیان م کو سا قط کرنے سے حاصل ہوگا۔

نادر حل ہے  $ما^2 = م لا$

طالب علم فوراً پہچان لیگا کہ نادر حل  $ما^2 = م لا$

مکانی کی مساوات ہے اور کامل ابتدائی  $ما = م لا + \frac{1}{م}$

مکانی کے مما س کی مساوات ہے۔

امثلہ

ذیل کی ہر ایک صورت میں کامل ابتدائی اور لغاتی حل معلوم کرو

$$۱ - ما = ع لا + ع^۲ \quad ۲ - ما = ع لا + ع^۳$$

$$۳ - ما = ع لا + ع^۴ \quad ۴ - ما = ع لا + ع^۵$$

$$۵ - ما = (لا - ع) - ع^۲ \quad ۶ - (ما - ع لا) (ع - ۱) = ع$$

$$۱۶ - مساوات ما = لافہ (ع) + سا (ع) \dots (۱)$$

بھی پہلے بلماظ لا کے تفرق کرنے پھر ع کو متغیر متبوع خیال

کرنے سے حل ہو سکتی ہے۔

تفرق کرنے سے

$$ع = فہ (ع) + لا فہ (ع) \frac{ع}{ع} + سَا (ع) \frac{ع}{ع}$$

$$\text{جس سے } \frac{ع}{ع} + لا \frac{فہ (ع)}{فہ (ع) - ع} = \frac{سَا (ع)}{فہ (ع) - ع}$$

جو ایک خطی مساوات ہے اور اس کا حل یہ ہے

$$لا \frac{فہ (ع) - ع}{ع} = سَا (ع) \frac{ع}{فہ (ع) - ع} \quad \text{یا } \frac{فہ (ع) - ع}{ع} = \frac{سَا (ع)}{فہ (ع) - ع} \quad \text{اور } ع = ۱$$

..... (۲)

اب اگر مساواتوں (۱) اور (۲) سے ع کو ساقط کیا جائے تو اصلی مساوات کا کامل ابتدائی حاصل ہوگا۔

$$\text{مثال حل کرو } ۶ = ۲ع + لا + ع \quad \dots \dots (۱)$$

$$\text{تفرق کرنے سے } ع = ۲ + لا \frac{ع}{ع} + ۲ \frac{ع}{ع}$$

$$\text{یا } ع = ۲ + لا \frac{ع}{ع} + ۲ = ع$$

$$\text{یعنی } \frac{ع}{ع} = (ع لا) = ۲ - ع$$

جس سے حاصل ہوتا ہے  $ع لا = ۲ - ع$  ..... (۲)  
ان مساواتوں کا 'ع' حاصل استقاط اس طرح حاصل ہو سکتا ہے۔ پہلے ع کے لئے مساوات (۱) کو حل کر دیکھیں (۲) میں مندرج کرو۔ لیکن اگر نتیجہ کو منطق صورت میں پیش کرنا مطلوب ہو تو اس طرح عمل کرو

$$\text{مساوات (۲) سے } ۲ + ع لا = ۲ - ع$$

$$(۱) \text{ سے } ع + ۲ + ع لا = ۲ - ع$$

$$\text{اس لئے } ع لا = ۲ - ع - ۲ = - ع$$

$$\text{اس مساوات اور } ع + ۲ + ع لا = ۲ - ع \text{ سے چلی ضرب کے}$$

ذریعہ

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{ع}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} = \frac{ع^2}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$$

جس سے حاصل استقاط ہے  $ع^2 = (ع + \frac{1}{2})(ع - \frac{1}{2}) = (ع^2 - \frac{1}{4})$   
 ۱۔ ع کو ساقط کرنے کا جبریہ عمل کئی صورتوں میں مشکل یا ناممکن ہوتا ہے، ایسی صورتوں میں استقاط کا عمل فی الحقیقت نہیں کیا جاتا لیکن مساواتوں (۱) اور (۲) کو ایسی ہمنژاد مساواتیں خیال کیا جاتا ہے جن کا ع، حاصل استقاط مساوات زیر بحث کا حل مطلوب ہوتا ہے

### مثالہ

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

$$\begin{aligned} ۱۔ ع + ع^2 &= ۱ - ع \\ ۲۔ ع + ع^2 &= ۱ - ع \\ ۳۔ ع + ع^2 &= ۱ - ع \\ ۴۔ ع + ع^2 &= ۱ - ع \\ ۵۔ ع + ع^2 &= ۱ - ع \\ ۶۔ ع + ع^2 &= ۱ - ع \\ ۷۔ ع + ع^2 &= ۱ - ع \\ ۸۔ ع + ع^2 &= ۱ - ع \end{aligned}$$

۸۔ ایک منحنی کے نقطہ ن پر کا ماس محور و ما سے ت پر ملتا ہے اور و ت اُس زاویہ میلان کے ماس کے متناسب ہے جو ن کا ولا کے ساتھ ہے، منحنی کو معلوم کرو۔ [آکسفورڈ سسٹم]  
 ۹۔ جو منحنی یہ خاصیت رکھتے ہیں کہ حوالہ کے محوروں پر اُن کے ماسوں کے مقطوعوں کا مجموعہ مستقل ہوتا ہے اُن کی تفرقی مساوات معلوم کرو۔

کامل ابتدائی معلوم کرنے سے ماس کی مساوات اور نادر حل منحنیات زیر بحث کی مساوات معلوم کرو۔

۱۰۔ وہ منحنی معلوم کرو جن کی صورت میں اس مثلث کا رقبہ جو حماس اور حوالہ کے محوروں کے درمیان بنتا ہے مستقل ہو۔

۱۱۔ جن منحنیات میں حماس کے اس حصہ کا طول جو حوالہ کے محوروں کے درمیان کٹتا ہے مستقل ہو ان کی تفرقی مساوات معلوم کرو، کامل ابتدائی اور نادر حل کو حاصل کرو اور ہر ایک کی ہندسی تعبیر بتاؤ۔

۱۲۔ ایک منحنی تفرقی مساوات  $ما = ع' (لا - ع)$  کو پورا کرتا ہے نیز اگر  $لا = \frac{1}{2} تو ع =$ ۔ ما منحنی کی مساوات معلوم کرو [آکسفورڈ ۱۸۸۶ء]

۱۳۔ مساوات ذیل کا کامل ابتدائی اور نادر حل معلوم کرو

$$قو^3 (ما - \frac{قو}{لا}) = ج \left\{ \frac{قو}{لا} + \left( \frac{قو}{لا} \right)^2 \right\} \quad [آکسفورڈ ۱۸۹۰ء]$$

۱۴۔ ثابت کرو کہ اگر  $لا^2 = س$  اور  $ما^2 = ت$  تو مساوات ذیل

$$لا لا ما ما + (لا^2 - لا ما - ما^2) ب = لا ما -$$

کلیروی شکل میں تحویل ہو سکتی ہے۔

اس طرح سے اس کا کامل ابتدائی اور نادر حل معلوم کرو۔ نتیجہ کی تعبیر بیان کرو۔



# باب سوم

## دوسرے رتبہ کی تفرقی مساواتیں

### ٹھیک یا حاضر تفرقی مساواتیں

۱۸۔ دوسرے رتبہ کی مساوات  
اب ہم دوسرے رتبہ کی تفرقی مساوات پر بحث کریں گے  
فہ (لا، ما، مام، مام) =

اس کے حل کرنے کا کوئی عام طریقہ نہیں ہے، مگر اس کی خاص صورتوں کا  
حل کرنا چنداں مشکل نہیں۔

۱۹۔ صورت اول فرض کرو کہ یہ خلی مساوات ہے

اسکی نمونہ کی صورت ہوگی  $\frac{م}{لا} + ف + \frac{ما}{ق} = ر$

جہاں ف، ق، ر متغیر لا کے تفاعل ہیں۔  
اس مساوات کو حل کرنے کی تدبیر یہ ہے کہ پہلے ر کو حذف کر کے مساوات

$\frac{م}{لا} + ف + \frac{ما}{ق} =$

کا کوئی حل معلوم کیا جائے یا ویسے ہی بھانپ لیا جائے۔  
فرض کرو کہ ما = فہ (لا) اس کا ایک حل ہے، اصلی مساوات میں رکھو  
ما = می فہ (لا)

ما = می فہ (لا) + می فہ (لا)



$$\text{ماہ} = \text{سی فہ (لا)} + \text{ی فہ (لا)} + \text{سی فہ (لا)}$$

ان قیمتوں کو مندرج کرنے سے

می فہ (لا) + می ۲ فہ (لا) + می فہ (لا)

+ ت می فر (لا) + ت می فر (لا)

$+ \text{قىمى فە (نۇ) = ل}$

لیکن فہ (لا) + فہ (لا) + قی فہ (لا) = حسب مفروض

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$$

جو ہم کے لئے فطری مساوات ہے

شکمل بر سر ہے

موسى (عليه السلام) يا [فادى] موسى فادى

اور پسلا تکمیلی

ی {فہ لا} کوٹ ملا = ر {فہ لا} کوٹ ملا + ۱

جس سے دوسرا تکملی اور اس لئے تفرقی مساوات کا عمل حاصل ہو سکتا ہے

مثال۔ اس مساوات کو حل کرو  $\frac{x}{x+1} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} = \frac{1}{x}$

یہاں  $\frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \frac{1}{m_3} + \dots$  کا ایک مل ہے

اس لئے رکھو مایہ لای

تب  $6 + 6 = 12$

191

$$15 + 15 = 30$$

اور  $\frac{1}{2} = (لا) + (ی)$   
اس کے  $لا + ی + (لا + ی + ی) - لا (لا + ی) = لا - لا$

$$م + \left(\frac{۲}{۳} لا + لا^۳\right) م = لا^۴ - نو^{\frac{۴}{۳}}$$

اور مکمل جزو ضربی ہے نوک  $\left(\frac{۲}{۳} لا + لا^۳\right)$  ملا یا لا نو  $\frac{۴}{۳}$

$$\text{پس } \frac{نو}{لا} (م لا نو \frac{۴}{۳}) = لا^۴$$

$$\text{اور } م لا نو \frac{۴}{۳} = لا^{\frac{۵}{۳}} + ۱$$

$$\text{یعنی } م = \frac{۱}{۵} لا^{\frac{۵}{۳}} - نو^{\frac{۴}{۳}} + \frac{۱}{لا} نو^{\frac{۴}{۳}}$$

$$\text{یس سے } م = -\frac{۱}{۵} نو^{\frac{۴}{۳}} + \frac{۱}{لا} نو^{\frac{۴}{۳}} + \frac{۱}{لا} نو^{\frac{۴}{۳}}$$

اور حل مطلوب ہے ما =  $-\frac{۱}{۵} نو^{\frac{۴}{۳}} + \frac{۱}{لا} نو^{\frac{۴}{۳}} + \frac{۱}{لا} نو^{\frac{۴}{۳}}$  ملا + ب لا

۲۰۔ صورت دوم۔ ایک حرف غائب  
(د) اگر مساوات میں لا موجود نہ ہو تو فرض کر دے کہ ما = ع

$$\text{تب } ما = \frac{ع}{لا} = ع \frac{ع}{لا}$$

اس طرح مساوات ف (ما، ما، ما) = ہو جاتی ہے

$$\text{ف (ا، ع، ع) } = \left(\frac{ع}{لا}\right)$$

اور یہ پہلے رتبہ کی مساوات ہے۔

(ب) اگر ما موجود نہ ہو تو فرض کر دے کہ ما = ع

$$\text{تب } م = \frac{ع}{مرا}$$

اور فہ (لا، م، م) = ہو جاتی ہے

$$\text{فہ (لا، ع، م)} = \left( \frac{ع}{مرا} \right) =$$

اور یہ پہلے رتبہ کی مساوات ہے۔

مثال ۱۔ مساوات مام + ما = م<sup>۲</sup> کو حل کر دو۔

یہاں مساوات میں لا موجود نہیں ہے، پس رکھو م = ع اور م = ع  $\frac{ع}{مرا}$

$$\text{اس طرح } م = ع + \frac{ع}{مرا} \quad م = ع + \frac{ع}{مرا}$$

$$\text{یا } م = ع + \frac{ع}{مرا} \quad م = ع + \frac{ع}{مرا}$$

تکمل جزو ضربی ہے جو کہ  $\frac{ع}{مرا} = م$

$$\text{اس لئے } م = (ع + م) \frac{ع}{مرا} = م$$

$$\text{یا } ع + م = م + م = م + م = م + م \quad (\text{فرض کر دو})$$

$$\text{اس لئے } م = \frac{م + م}{م + م} = مرا$$

$$\text{یا جنر } ۱ = \frac{۲}{۱} = ۲ + ۱$$

یعنی  $۱ = ۲$  جنر  $(۲ + ۱)$   
**مثال ۲۔** حل کرو  $۱ + ۲ = ۳$  لا  $۱ + ۲$  کو  
 یہاں مساوات میں ماسوجود نہیں ہے، پس رکھو  $۱ = ۳$

$$\text{اس طرح } ۱ + ۳ = ۴ \text{ لا } \frac{۴}{۱}$$

$$\text{یا } \frac{۴}{۱} = \frac{۴}{۱}$$

$$\text{یعنی } ۱ = ۴ \text{ لوک } \sqrt{۱ + ۳} + \text{مستقل}$$

$$۱ + ۳ = \frac{۴}{۱} \text{ (فرض کرو)}$$

$$\text{یا } ۱ + ۳ = \sqrt{۱ + ۳}$$

جس سے حاصل ہوتا ہے  $۱ + ۳ = \sqrt{۱ + ۳}$  لا  $۱ + ۳ = \sqrt{۱ + ۳}$  جنر  $۱ = \frac{۱}{۱} + ۳$   
 جہاں  $۱$  اور  $۳$  اختیاری مستقل ہیں۔

اشکھ

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$۱ - ۲ = ۱ + ۲ = ۳$$

$$۱ - ۱ = ۱$$

$$۱ - ۳ = ۱ + ۳ = ۴$$

$$۱ - ۳ = ۱ + ۳ = ۴$$

$$۱ - ۴ = ۱ + ۴ = ۵$$

$$۱ - ۴ = ۱ + ۴ = ۵$$



$$+ \text{ف} \text{د} \text{ی} + \dots + \text{ف} \text{د} \text{ی} \text{م} \\ + \text{ف} \text{د} \text{ی} = \text{ق}$$

میں۔ کاسر ن د + ف د ہے۔

اگر د کو اس طرح منتخب کیا جائے کہ

$$\frac{\text{ف} \text{د} \text{ی}}{\text{ن}} = \frac{\text{ف} \text{د} \text{ی}}{\text{و}} \text{ یا } \frac{\text{ف} \text{د} \text{ی}}{\text{و}} = \frac{\text{ف} \text{د} \text{ی}}{\text{ن}}$$

تو جس رقم میں می واقع ہوتا ہے وہ خارج ہو جاتی ہے  
اسی طرح اگر د کو اس طرح منتخب کیا جائے کہ تفرقی مساوات

$$\frac{\text{ن} (\text{ن} - 1)}{2 \times 1} + \dots + \text{ف} \text{د} \text{ی} (\text{ن} - 1) + \text{ف} \text{د} \text{ی} = \text{ق}$$

پوری ہو تو وہ رقم جس میں می واقع ہوتا ہے خارج ہو جاتی ہے۔  
میں کاسر ہے

$$\text{و} + \text{ف} \text{د} \text{ی} + \dots + \text{ف} \text{د} \text{ی} \text{م}$$

اگر د کی ایک قیمت معلوم ہو سکے یا ویسے ہی بھانپ لی جا سکے  
جو اوپر کے جملہ کو صفر بنا دے تو می = عا اور اس لئے می = عا  
اور می = عا۔ ۱۔ رکھنے سے مساوات کا درجہ بقدر ایک کے

کم ہو سکتا ہے۔ طالب علم دیکھے کہ یہ جملہ شکل میں وہی ہے جو مساوات  
معلومہ کے دائیں جانب کا رکن ہے۔

اس لئے اگر مساوات کا کوئی حل ما = و کسی طرح سے معلوم ہو سکے  
جبکہ اس کا بائیں رکن حذف کیا جائے تو ما = و می رکھنے سے اور  
پھر می = عا فرض کرنے سے ہم مساوات کا ایک رتبہ کم کر سکتے ہیں۔







$$f_1 - f_1 = f_1 - f_1$$

$$f_2 - f_2 = f_2 - f_2$$

$$f_3 - f_3 = f_3 - f_3$$

دیگرہ دیگرہ

اس نے جمع کرنے پر ظاہر ہے کہ اگر

$$f_1 - f_1 + f_2 - f_2 + f_3 - f_3 + \dots = \dots$$

تو مساوات مفروضہ حاضر مساوات ہے اور اس کا پہلا تفرقی ہے

$$(f_1 - f_1 + f_2 - f_2 + f_3 - f_3 + \dots) + (f_2 - f_2 + f_3 - f_3 + \dots) + \dots$$

$$+ (f_3 - f_3 + \dots) + \dots = \dots$$

مثال کیا مساوات لایا ۱۲ لایا ۳۶ لایا ۲۴ لایا ۱۲ لایا ۶ لایا ۳ لایا ۱۲ لایا ۲۴ لایا ۳۶ لایا ۴۸ لایا ۶۰ لایا ۷۲ لایا ۸۴ لایا ۹۶ لایا ۱۰۸ لایا ۱۲۰ لایا ۱۳۲ لایا ۱۴۴ لایا ۱۵۶ لایا ۱۶۸ لایا ۱۸۰ لایا ۱۹۲ لایا ۲۰۴ لایا ۲۱۶ لایا ۲۲۸ لایا ۲۴۰ لایا ۲۵۲ لایا ۲۶۴ لایا ۲۷۶ لایا ۲۸۸ لایا ۳۰۰ لایا ۳۱۲ لایا ۳۲۴ لایا ۳۳۶ لایا ۳۴۸ لایا ۳۶۰ لایا ۳۷۲ لایا ۳۸۴ لایا ۳۹۶ لایا ۴۰۸ لایا ۴۲۰ لایا ۴۳۲ لایا ۴۴۴ لایا ۴۵۶ لایا ۴۶۸ لایا ۴۸۰ لایا ۴۹۲ لایا ۵۰۴ لایا ۵۱۶ لایا ۵۲۸ لایا ۵۴۰ لایا ۵۵۲ لایا ۵۶۴ لایا ۵۷۶ لایا ۵۸۸ لایا ۶۰۰ لایا ۶۱۲ لایا ۶۲۴ لایا ۶۳۶ لایا ۶۴۸ لایا ۶۶۰ لایا ۶۷۲ لایا ۶۸۴ لایا ۶۹۶ لایا ۷۰۸ لایا ۷۲۰ لایا ۷۳۲ لایا ۷۴۴ لایا ۷۵۶ لایا ۷۶۸ لایا ۷۸۰ لایا ۷۹۲ لایا ۸۰۴ لایا ۸۱۶ لایا ۸۲۸ لایا ۸۴۰ لایا ۸۵۲ لایا ۸۶۴ لایا ۸۷۶ لایا ۸۸۸ لایا ۹۰۰ لایا ۹۱۲ لایا ۹۲۴ لایا ۹۳۶ لایا ۹۴۸ لایا ۹۶۰ لایا ۹۷۲ لایا ۹۸۴ لایا ۹۹۶ لایا ۱۰۰۰ لایا ۱۰۱۲ لایا ۱۰۲۴ لایا ۱۰۳۶ لایا ۱۰۴۸ لایا ۱۰۶۰ لایا ۱۰۷۲ لایا ۱۰۸۴ لایا ۱۰۹۶ لایا ۱۱۰۸ لایا ۱۱۲۰ لایا ۱۱۳۲ لایا ۱۱۴۴ لایا ۱۱۵۶ لایا ۱۱۶۸ لایا ۱۱۸۰ لایا ۱۱۹۲ لایا ۱۲۰۴ لایا ۱۲۱۶ لایا ۱۲۲۸ لایا ۱۲۴۰ لایا ۱۲۵۲ لایا ۱۲۶۴ لایا ۱۲۷۶ لایا ۱۲۸۸ لایا ۱۳۰۰ لایا ۱۳۱۲ لایا ۱۳۲۴ لایا ۱۳۳۶ لایا ۱۳۴۸ لایا ۱۳۶۰ لایا ۱۳۷۲ لایا ۱۳۸۴ لایا ۱۳۹۶ لایا ۱۴۰۸ لایا ۱۴۲۰ لایا ۱۴۳۲ لایا ۱۴۴۴ لایا ۱۴۵۶ لایا ۱۴۶۸ لایا ۱۴۸۰ لایا ۱۴۹۲ لایا ۱۵۰۴ لایا ۱۵۱۶ لایا ۱۵۲۸ لایا ۱۵۴۰ لایا ۱۵۵۲ لایا ۱۵۶۴ لایا ۱۵۷۶ لایا ۱۵۸۸ لایا ۱۶۰۰ لایا ۱۶۱۲ لایا ۱۶۲۴ لایا ۱۶۳۶ لایا ۱۶۴۸ لایا ۱۶۶۰ لایا ۱۶۷۲ لایا ۱۶۸۴ لایا ۱۶۹۶ لایا ۱۷۰۸ لایا ۱۷۲۰ لایا ۱۷۳۲ لایا ۱۷۴۴ لایا ۱۷۵۶ لایا ۱۷۶۸ لایا ۱۷۸۰ لایا ۱۷۹۲ لایا ۱۸۰۴ لایا ۱۸۱۶ لایا ۱۸۲۸ لایا ۱۸۴۰ لایا ۱۸۵۲ لایا ۱۸۶۴ لایا ۱۸۷۶ لایا ۱۸۸۸ لایا ۱۹۰۰ لایا ۱۹۱۲ لایا ۱۹۲۴ لایا ۱۹۳۶ لایا ۱۹۴۸ لایا ۱۹۶۰ لایا ۱۹۷۲ لایا ۱۹۸۴ لایا ۱۹۹۶ لایا ۲۰۰۰

حاضر مساوات کو بانچنے کے طریقہ کے موافق ہم دیکھتے ہیں کہ

$$f_1 - f_1 = f_1 - f_1, f_2 - f_2 = f_2 - f_2, f_3 - f_3 = f_3 - f_3, \dots$$

اور  $f_1 - f_1 + f_2 - f_2 + f_3 - f_3 + \dots = \dots$   
 معلوم ہوا کہ یہ حاضر مساوات ہے اور اس کا پہلا تکمیل ہے

$$(f_1 - f_1 + f_2 - f_2 + f_3 - f_3 + \dots) + (f_2 - f_2 + f_3 - f_3 + \dots) + \dots$$

$$+ (f_3 - f_3 + \dots) + \dots = \dots$$

دایاں رکن کامل تفرقی سر ہوگا اگر

$$۱۲ لا^۲ - ۲۴ لا^۲ + ۱۲ لا^۲ = ۰$$

شرط پوری ہوتی ہے، پس دوسرا مکملی ہے

$$(۸ لا^۳ - ۴ لا^۲) + ۴ لا^۲ = ۰ \text{ جب } لا + لا + لا + ب$$

یا  
جسے پھر جانچنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ دایاں رکن کامل تفرقی سر ہے، پس  
تیسرا مکملی ہے

$$لا^۲ = ۰ \text{ جم } لا + \frac{لا^۲}{۲} + ب لا + ج$$

امثلہ

۱۔ ثابت کرو کہ لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰ حاضر مساوات

ہے، اسے پورے طور پر حل کرو۔

۲۔ مساوات ذیل کو حل کرو

$$لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰ \text{ جب } لا (لا^۳ - لا^۲ - لا - ۱) = ۰ \text{ جب } لا$$

۳۔ ذیل کی مساواتوں کے پہلے مکملی معلوم کرو۔

$$(ا) لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰$$

$$(ب) لا^۳ + لا^۲ - لا - ۱ = ۰$$

$$(ج) لا^۴ + لا^۳ + لا^۲ + لا + ۱ = ۰ \text{ کوک } لا$$

۴۔ اگر مساوات ف + ف + ف + ف + ف = ۰ کا ایک مکمل جزو ضربی

مہ ہو تو ثابت کرو کہ مہ ذیل کی تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے

$$فپ مہ - \frac{مے}{مرا} (فپ مہ) + \frac{مرا}{مرا} (فپ مہ) =$$



# باب چہارم

## مستقل سروں الی خطی، تفرقی مساواتیں

### ۲۶۔ عام خطی تفرقی مساوات

ن، دین رتبہ کی عام خطی تفرقی مساوات کی شکل ہے

$$\frac{D_n}{n!} + \frac{D_{n-1}}{(n-1)!} + \frac{D_{n-2}}{(n-2)!} + \dots + \frac{D_1}{1!} + \frac{D_0}{0!} = \dots \quad (1)$$

یہاں  $D_n$ ،  $D_{n-1}$ ،  $D_{n-2}$ ، .....  $D_1$  اور  $D_0$  کے معلوم تفاعل ہیں۔  
فرض کرو کہ مساوات کا کوئی خاص حل  $D_n = 0$  (دلا) ایسے ہی بجانب  
لیا گیا ہے یا کسی طرح سے معلوم کر لیا گیا ہے۔

تب اگر  $D_n = 0$  (دلا)  $D_{n-1}$  مساوات میں مندرج کیا جائے تو حاصل

$$\frac{D_{n-1}}{(n-1)!} + \frac{D_{n-2}}{(n-2)!} + \frac{D_{n-3}}{(n-3)!} + \dots + \frac{D_1}{1!} + \frac{D_0}{0!} = \dots \quad (2)$$

فرض کرو کہ  $D_{n-1} = 0$ ،  $D_{n-2} = 0$ ، .....  $D_1 = 0$  اس مساوات کے حل ہیں

تب ظاہر ہے کہ  $D_{n-1} = 0$ ،  $D_{n-2} = 0$ ، .....  $D_1 = 0$  کی

بھی مساوات (۲) کا حل ہے اور اس میں  $D_n$  مستقل  $D_n$ ،  $D_{n-1}$ ، .....  $D_1$

شامل ہیں۔

اسلئے  $D_n = 0$ ،  $D_{n-1} = 0$ ،  $D_{n-2} = 0$ ، .....  $D_1 = 0$ ،  $D_0 = 0$  (دلا)

مساوات کا ایک ایسا حل ہے جس میں  $D_n$  مستقل شامل ہیں اور اس لئے

یہ مساوات کا عام سے عام حل ہے، مساوات کا اس سے زیادہ عام حل نہیں معلوم کیا گیا۔

اس کا حصہ ف (لا) خاص تکملی (خ، ک) کہلاتا ہے اور

اس کے باقی ماندہ حصہ کو جس میں ن مستقل شامل ہیں متم تفاعل (م، ت) کہتے ہیں، ظاہر ہے کہ متم تفاعل اس مساوات کا حل ہے جو اصلی مساوات میں بائیں رکن کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔ اگر یہ دونوں حل معلوم ہو جائیں تو مساوات کا پورا حل ان کا مجموعہ ہے۔

۲۷۔ دو مشہور صورتیں دو صورتیں ہیں جن کے حل بالعموم آسانی سے حاصل ہو سکتے ہیں۔

(۱) جب مقادیر ف، ف، ف، ..... ف سب مستقل ہوں

(۲) جب مساوات ذیل کی شکل اختیار کرے

$$لا \frac{م}{فر لا} + لا \frac{م}{فر لا} + لا \frac{م}{فر لا} + ..... + لا \frac{م}{فر لا} = ص$$

جہاں لا، لا، لا، ..... لا مستقل ہیں اور ص، لا کا کوئی تفاعل ہے۔

آگے چلکر معلوم ہو گا کہ دوسری صورت کا حل ایک ایسی مساوات کے حل پر موقوف ہو سکتا ہے جو پہلی قسم کے تحت میں آتی ہیں۔

**مستقل سروں والی مساواتیں۔ متم تفاعل**

۲۸۔ سب سے پہلے ہم اس طرح کی مساوات

$$لا + لا + لا + ..... + لا + لا = ص \quad (۱)$$



مذکورہ کا عام سے عام حل نہیں رہتا۔  
اب ہم اسے زیادہ غور سے دیکھتے ہیں

$$\text{فرض کرو کہ } m = m_1 + m_2$$

$$\text{تب } \frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} \quad (1)$$

$$= \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \frac{1}{m_3} + \dots + \frac{1}{m_n}$$

$$= \left( \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n} \right) \quad (2)$$

اب چونکہ  $\frac{1}{m}$  اور  $\frac{1}{m_1}$  دو بے تعلق اختیاری مقداریں ہیں، اس لئے انہیں ہم دو اور بے تعلق اختیاری مقداروں کی رقوم میں دو ربطوں کے ذریعہ جنہیں ہم اختیار کرنا چاہیں بیان کر سکتے ہیں۔

اولاً  $\frac{1}{m}$  کو اتنا بڑا مانو کہ بالآخر حاصل ضرب  $\frac{1}{m}$  جہاں  $m$  لانا تھا کم ہے  $\frac{1}{m}$  کے مساوی ہو جو ایک اختیاری محدود مستقل ہے۔

ثانیاً  $\frac{1}{m_1}$  کو  $\frac{1}{m}$  سے مختلف علامت مانو اور اس کی قیمت اتنی بڑی منتخب کرو کہ  $\frac{1}{m} + \frac{1}{m_1}$  ایک اختیاری محدود مستقل  $\frac{1}{m}$  کے مساوی ہو۔  
اب رقوم

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n}$$

$m$  کے معدوم ہونے کی وجہ سے فنا ہو جائیں گی کیونکہ  $\frac{1}{m}$  محدود ہے اور مربع خطوط واصلی کے اندر کا جملہ مستحق ہے اور اس میں  $m$  بطور جزو ضربی کے شریک ہوتا ہے۔

پس اگر  $m = m_1$  تو رقوم  $\frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n}$  کی بجائے ہم

$\frac{1}{m} + \frac{1}{m_1} = \frac{1}{m_2} + \dots + \frac{1}{m_n}$  لکھ سکتے ہیں، اس لئے حل مذکور میں اختیاری

مستقلات کی تعداد نہ ہی رہتی ہے۔ پس اس صورت میں یہ مساوات کا عام حل ہے۔

۳۔ تین اصلیں مساوی اب ہم اُس صورت پر غور کرتے ہیں

جبکہ مساوات (۲) کی تین اصلیں مساوی ہوں یعنی  $m_1 = m_2 = m_3$

حسب الارقوم لا و لا و لا و لا و لا کی بجائے ہم

(ب + ب لا) و لا + و لا رکھ سکتے ہیں۔

فرض کرد کہ  $m = m + k$

$$\text{تب } \frac{1}{n} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{(n-1)^2} + \frac{1}{(n-1)^3} - \dots$$

پس  $\frac{1}{2} \omega, \frac{1}{2} \omega, \frac{1}{2} \omega + \frac{1}{2} \omega$  کی بجائے ہم

$$(ب + پ) \text{ فوآلا} + (ب + پ) \text{ لک} + \frac{\text{لک لآ فوآلا}}{۲}$$
$$+ \frac{1}{m} k_1^2 \omega^2 + \left[ \dots + \frac{k_{m-1}^2}{m} + \frac{k_m^2}{m} \right]$$

رکھ سکتے ہیں اور 'ب'، 'ب' کو اس طرح منتخب کر سکتے ہیں کہ

$$ج = ب + ا$$

بب + پک = ج

۱ ک = ۲ ج

جہاں 'ج'، 'ج'، 'ج' کوئی اختیاری مستقل ہیں، خواہ ک کچھ ہی ہو



بشرطیکہ یہ صفر مطلق نہ ہو۔ لیکن چونکہ ایک کو ایک محدود مقدار کے مساوی منتخب کیا گیا ہے اور خطوط وحدانی کے اندر کا سلسلہ مستقیم ہے اس لئے ظاہر ہے کہ گ کو لانا انتہا کم کرنے سے بالآخر اس جملہ کی انتہائی صورت یہ ہوگی (ج + ج + ج لا + ج لا) و ۱۱۔

۳۔ کئی اصلیں مساوی اس طرح ظاہر ہے کہ اگر مساوات  
(۲) کی ع اصلیں مساوی ہوں یعنی

$\epsilon = \dots = \mu = \nu = \rho$

تو ہمارے حل کی عمومیت میں کسی قسم کا فرق نہیں آئے گا اگر ہم متمم  
تفاعل کے متناظر حصہ

$$f_1 + f_2 + \dots + f_n$$

۳۲۔ تقسیم زیادہ عام طور پر اگر کوئی غلطی تفرقی مساوات ہو جس کے سرخواہ مستقل ہوں یا نہ ہوں اور اس کا مستم تفاعل

$$f_1(m_1) + f_2(m_2) + \dots + f_n(m_n)$$

ہو تو معلوم کرو کہ جس صورت میں  $m_1 = m_2$  ہو تو اس جملہ کی بجائے کیا رکھا جائے۔

فرض کرو کہ  $m = m_1 + m_2$

تب  $\text{فہ (م}_2) = \text{فہ (م}_1 + \text{م}_2) = \text{فہ (م}_1) + \text{م}_2$  اور رقیس  $\text{ل}_1 \text{ فہ (م}_1) + \text{ل}_2 \text{ فہ (م}_2)$  ہو جائیگی

$$(\text{ب} + \text{ل}) \text{فہ} (\text{م}) + \text{ل} \text{فہ} (\text{م}) + \frac{\text{فہ} (\text{م})}{\text{م}} + \dots + \dots$$

اب رکھو  $\text{ل} + \text{ل} = \text{بم}$  اور  $\text{ل} \text{فہ} = \text{ب} \text{فہ}$  جہاں  $\text{ب}$  اور  $\text{بم}$  دو محدود مستقل ہیں۔ جب ہم  $\text{فہ}$  کو لا اتمہا کم کرینگے تو اوپر کے سلسلہ کی باقی رقیں بالآخر معدوم ہو جائیں گی۔

پس  $\text{ل} \text{فہ} (\text{م}) + \text{ل} \text{فہ} (\text{م})$  کی بجائے

$$\text{ب} \text{فہ} (\text{م}) + \text{ب} \frac{\text{فہ} (\text{م})}{\text{م}} \text{ رکھا جاسکتا ہے اور اس طرح}$$

مستم تفاعل میں اختیاری مستقلات  $\text{ب}، \text{ب}، \text{ل}، \text{ل}، \dots$

کی وہی تعداد (۴) قائم رہتی ہے جو پہلے تھی۔  
اور دفعہ ۳ کی طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ اگر  $\text{ع}$  اصلیں مساوی ہوں یعنی  $\text{م} = \text{م} = \text{م} = \dots = \text{م}$

تو رقوم  $\text{ل} \text{فہ} (\text{م}) + \text{ل} \text{فہ} (\text{م}) + \dots + \text{ل} \text{فہ} (\text{م})$  کی بجائے ہم

$$\text{ب} \text{فہ} (\text{م}) + \text{ب} \frac{\text{فہ} (\text{م})}{\text{م}} + \dots + \text{ب} \frac{\text{فہ} (\text{م})}{\text{م}} + \text{ب} \frac{\text{فہ} (\text{م})}{\text{م}}$$

رکھ سکتے ہیں جس سے حل کی عام شکل قائم رہتی ہے۔

دفعات ۲، ۳، ۴ کے نتائج اس نتیجہ کی خاص صورتیں ہیں ان میں

$\text{فہ} (\text{م})$  کی صورت ملا تھی۔

۳۳۔ خیالی اصلیں اگر دفعہ ۲۸ مساوات (۲) کی ایک اصل خیالی ہو تو یاد رہے کہ حقیقی سروں والی مساواتوں میں خیالی اصول کے ہمیشہ جوڑے واقع ہوتے ہیں۔

مثلاً فرض کرو کہ  $m = 1 + x$ ,  $n = 1 - x$  جب چاہو  $x = \frac{1}{2}$

تب رقوم  $\frac{1}{2}$  قو  $\frac{1}{2}$  قو  $\frac{1}{2}$  قو لا یا  $\frac{1}{2}$  قو  $\frac{1}{2}$  قو لا  $\frac{1}{2}$  قو  $\frac{1}{2}$  قو لا  $\frac{1}{2}$  قو  $\frac{1}{2}$  قو لا

حقیقی صورت میں اس طرح لائی جاسکتی ہیں:-

١. و لا فوخب لا + ١. و لا فوخب لا

$$= \text{اِوُلُو}^{\text{لا}} (\text{جم ب لا} + \text{خر جب ب لا}) + \text{اِوُلُو}^{\text{لا}} (\text{جم ب لا} - \text{خر جب ب لا})$$
$$= (1+1) \text{ وُاجِب لَّا} + (1-1) \text{ خَوُوجِب لَّا}$$

= بام و لا جم ب لا + بام و لا جب ب لا

جہاں  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  اور  $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2})$  سہ کی بجائے

اختیاری مستقل ب اور ب رکھے گئے ہیں۔

فرض کرو کہ ب = د جم عہ ، ب = د جب عہ تب

$$د = \sqrt{ب_1^2 + ب_2^2} \text{ اور } ع = \frac{م_1}{ب_1}$$

بِ جَم ب لا + بِ جِب ب لا = د جِم (ب لا - ع)

پس اس طرح ہم

بِوُجْهِ بِلَا بِمُوجِبِ لَا کي بجائے

ج و لا جم (ب لا + ج)

ایکھ سکتے ہیں جہاں ج، ج، اختیار مستقل ہیں۔

۳۷۰ - مکر خیالی اَصْلِیں

مکمل خیالی اصلوں کے لئے ہم پہلے کی طرح عمل کر سکتے ہیں کیونکہ یہ ثابت ہو چکا ہے کہ اگر  $m = m_0 + m_1 + m_2 + \dots + m_n$  کی بجائے

(ب + ب لا) قول لکھا جاسکتا ہے اور لہ قول + لہ قول کی بجائے  
(ب + ب لا) قول

بھرا اگر م = م = ۱ + خ ب اور م = م = ۱ - خ ب تو ہم

$$۱ م ۱ + ۱ م ۱ + ۱ م ۱ + ۱ م ۱$$

کی بجائے  $(b_1 + b_2 \lambda) f_1 + (b_3 + b_4 \lambda) f_2$  - غم بلا

یعنی و<sup>۱</sup> [(ب+بیم) جم ب لا + (ب-بیم) مخ جیب ب لا]

لاؤلا [ (بی+بی) جم ب لا + (بی-بی) خر جب ب لا ]

اور اسلئے کو (ج جمب لا + ج جب ب لا) + لا کو (ج جمب لا + ج جب ب لا)

یعنی  $\text{و}^{\text{لا}}$  (ج + لا ج) جم ب لا +  $\text{و}^{\text{لا}}$  (ج + لا ج) جب ب لا

یا دوسری صورت میں  $\text{م}^{\text{لا}}$  (ب لا + م) +  $\text{م}^{\text{لا}}$  (ب لا + م) لکھ سکتے ہیں۔

آخری تین صورتوں میں سے ہر ایک میں چار اختیاری مستقل شامل ہوتے ہیں جو ابتدا کے اختیاری مستقلات  $\text{ا}^{\text{لا}}$ ،  $\text{و}^{\text{لا}}$ ،  $\text{م}^{\text{لا}}$  کی بجائے ہیں پس اس صورت میں بھی اختیاری مستقلات کی تعداد (۴) ہی رہتی ہے جو اس حل کو عام سے عام بنانے کے لئے ضروری ہے۔  
ظاہر ہے کہ اس قاعدہ کی توسیع اس صورت میں بھی ہو سکتی ہے جبکہ خیالی اصولوں کی کوئی سی تعداد مساوی ہو۔

$$۳۵ - \text{مساوات} \quad \frac{\text{م}^{\text{لا}}}{\text{و}^{\text{لا}}} - ۳ \frac{\text{و}^{\text{لا}}}{\text{ا}^{\text{لا}}} + ۲ = ۰ \text{ کو حل کرو}$$

اس جگہ آزمائشی حل  $\text{ا}^{\text{لا}} = ۱$ ،  $\text{و}^{\text{لا}} = ۲$  ہے، اس کو مندرجہ کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{م}^{\text{لا}} - ۳ = ۲ + ۰ = ۰$$

جسکی اصلیں ۱ اور ۲ ہیں۔

پس  $\text{ا}^{\text{لا}} = ۱$ ،  $\text{و}^{\text{لا}} = ۲$  اور  $\text{م}^{\text{لا}} = ۳$  دو نون خاص حل ہیں اور

$$\text{ا}^{\text{لا}} = ۱ + \text{و}^{\text{لا}} = ۳$$

عام حل ہے جس میں دو اختیاری مستقل ہیں۔

مثال ۲ - حل کرو  $\frac{\text{م}^{\text{لا}}}{\text{و}^{\text{لا}}} - ۲ = ۰$  کو

یہاں امدادی مساوات  $\text{م}^{\text{لا}} - ۲ = ۰$  ہے اور اس کی اصلیں  $\text{م}^{\text{لا}} = ۲$  اور

اور عام حل ہے  $ما = ا + نو + و - لا$

اور اگر ضرورت ہو تو اسے ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں

$ما = با + جنر لا + بب + جنر لا$

جہاں  $ا$  کی بجائے  $با + بب$  اور  $و$  کی بجائے  $ب - با - بب$  لکھا گیا ہے

مثال ۳ -  $\frac{فر ما}{فر لا} + و ما =$  کو حل کرو

یہاں ابتدائی مساوات  $م + و =$  کی اصلیں  $م = \pm$  و  $خ$  ہیں

اور عام حل ہے  $ما = ا + جم لا + و جب لا$

یا دوسری صورت میں  $ما = با + جم (و لا + بب)$

مثال ۴ -  $\frac{فر ما}{فر لا} - \frac{فر ما}{فر لا} + ۵ = ۲ - ما$

یا (عف - ۱) (عف - ۲) = جہاں  $\frac{فر}{فر لا}$  کی بجائے عف

لکھا گیا ہے۔

ابتدائی مساوات ہے  $م - ۳ = ۲ م + ۵ = ۲ -$

یا  $(م - ۱)(م - ۲) =$  یعنی اصلیں ۱، ۲ ہیں

پس عام حل ہے  $ما = (ا + و لا) + نو + و لا$

مثال ۵ -  $(عف + ۱)(عف - ۱) = ما$

ابتدائی مساوات ہے  $(م + ۱)(م - ۱) =$

جس کی اصلیں  $\pm ۱$  ہیں، اس لئے عام حل ہے

$ما = ا + جم لا + و جب لا + و نو$

یا  $ما = بجم (لا + بی) + ل و لا$

مثال ۶۔ حل کرد (عفا + عف + ا) (عف - ۲) ما = کو

امدادی مساوات ہے  $(م + م + ا) (م - ۲) =$

اور اس کی اصلیں ہیں  $-\frac{1}{۲} \pm \frac{۳}{۲}$  اور ۲ اس لئے عام حل ہے

$ما = ل و لا + بجم لا + ل و لا + ل و لا$  جب  $\frac{۳}{۲}$

یا  $ما = ب و لا + بجم (لا + بی) + ل و لا$

مثال ۷۔ (عفا + عف + ا) (عف - ۲) (عف - ۵) ما = کو حل کرد  
صرفاً اس کا عام حل ہے

$ما = (ل + ل + لا) و لا + بجم لا + (ل + ل + لا) و لا$  جب  $\frac{۳}{۲}$

$(ل + ل + لا + ل + لا + ل + لا) و لا + ل و لا$

جس میں آٹھ اختیاری مستقل شامل ہیں۔

امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرد

$$۱۔ \frac{۲}{۳} \frac{ما}{لا} - (ل + ب) \frac{ما}{لا} + ل ب ما =$$

$$۲۔ \frac{۲}{۳} \frac{ما}{لا} - ۶ ل \frac{ما}{لا} + ۱۱ ل \frac{ما}{لا} - ۶ ل ۲ ما =$$

$$۳۔ \frac{۲}{۳} \frac{ما}{لا} - ۹ ل \frac{ما}{لا} + ۲۳ ل \frac{ما}{لا} - ۱۵ ما =$$





۳۷۔ ”عف“ جبر و مقابلہ کے اساسی اصولوں کو پورا کرتا ہے  
تفرقی احصا میں یہ ثابت ہو چکا ہے کہ عامل عف

(یعنی  $\frac{م}{لا}$ ) قوانین ذیل کو پورا کرتا ہے  
(۱) جبر و مقابلہ کا تقسیمی قانون یعنی

$$\text{عف} (می + و + ہ + ...) = \text{عف می} + \text{عف و} + \text{عف ہ} + \dots$$

(۲) قانون مبادلہ صرف لمحاظ مستقلوں کے یعنی  
عف (ج می) = ج (عف می)

(۳) قانون قوت نما یعنی

$$\text{عف}^n \text{ عف می} = \text{عف}^{n+1} \text{ می}$$

جہاں  $n$  مثبت صحیح ہیں۔  
پس رمز یا علامت عف جبریہ مقادیر کی باہمی ترکیب کے تمام  
ابتدائی قوانین کو پورا کرتی ہے نہ صرف متغیر مقداروں کے ساتھ اس  
کا تبادلہ نہیں ہو سکتا۔

پس معلوم ہوا کہ کسی منطق جبریہ تماشل کے جواب میں عاملوں  
کا بھی ایک متناظر تماشل ہو گا مثلاً مسئلہ ثنائی کی رو سے

$$(م + لا) = م^0 + م^1 لا + م^2 لا^2 + \dots + \frac{م^n (1-لا)}{2 \times 1} + \dots + لا^n$$

اور ایسے ہی بغیر فرید ثبوت کے عاملوں کے لئے متناظر مسئلہ کی رو سے

$$(\text{عف} + لا) = \text{عف}^0 + \text{عف}^1 لا + \text{عف}^2 لا^2 + \dots + \frac{\text{عف}^n (1-لا)}{2 \times 1} + \dots + لا^n$$

$$= \text{عف}^0 م + \text{عف}^1 م لا + \text{عف}^2 م لا^2 + \dots + \frac{\text{عف}^n م (1-لا)}{2 \times 1} + \dots + لا^n$$

۳۸۔  $\text{عل ف (عف) } \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}}$   
تفرقی احصا میں یہ ثابت ہو چکا ہے کہ اگر مثبت صحیح ہو تو  
 $\text{عف } \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}} = \dot{\text{ر}} \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}}$

فرض کرو کہ  $\text{عل عف } \dot{\text{ر}}$  ایسا ہے کہ  
 $\text{عفا عف } \dot{\text{ر}} \dot{\text{می}} = \dot{\text{می}}$   
اس تعریف کے مطابق  $\text{عفا}$  عمل تکمل کو تعبیر کرتا ہے، ہم فرض کرتے ہیں کہ  $\text{عل عف } \dot{\text{ر}}$  ہی میں کسی اختیاری مستقل کا اضافہ نہیں ہوتا (کیونکہ یہاں ہمیں صرف ایک خاص تکمیلی کی تلاش ہے نہ کہ عام سے عام تکمیلی کی)

اب چونکہ  $\text{عفا } \dot{\text{ر}} \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}} = \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}} = \text{عفا عف } \dot{\text{ر}} \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}}$

اس سے ظاہر ہے کہ  $\text{عفا } \dot{\text{ر}} \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}} = \dot{\text{ر}} \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}}$   
اس لئے ظاہر ہے کہ  $\text{ن}$  کی تمام مثبت، منفی صحیح قیمتوں کے لئے  
 $\text{عفا } \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}} = \dot{\text{ر}} \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}}$

۳۹۔ فرض کرو کہ  $\text{ف (می) کوئی جملہ می کا ہے جو می کی مثبت یا منفی صحیح قوتوں میں (} = \text{ح } \dot{\text{ر}} \dot{\text{می}} \dot{\text{جہاں }} \dot{\text{ر}} \dot{\text{ایک مستقل ہے اور می بد منحصر نہیں ہے (بھیل سکتا ہے}}$

تب  $\text{ف (عف) } \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}} = (\text{ح } \dot{\text{ر}} \dot{\text{عفا}}) \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}}$

$= (\text{ح } \dot{\text{ر}} \dot{\text{عفا}} \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}})$

$= (\text{ح } \dot{\text{ر}} \dot{\text{ر}}) \dot{\text{و}} \dot{\text{لا}}$

= ف (۱) فولا  
 عمل ف (عف) فولا کا جو حاصل ہے وہ عف کی بجائے ف رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۱۔  $\frac{1}{\text{عف}^2 + \text{عف} + 1}$  فولا کی قیمت معلوم کرو۔

اس قاعدہ کی رو سے قیمت مطلوب ہے

$$\frac{1}{1+2+2+2} \text{ فولا } = \frac{1}{15}$$

مثال ۲۔  $\frac{\text{عف} + 1}{(\text{عف} + 2)(\text{عف} + 3)(\text{عف} + 4)}$  فولا کی قیمت معلوم کرو

اس قاعدہ کی رو سے قیمت مطلوب ہے  $\frac{2}{1 \times 2 \times 5} \text{ فولا } = \frac{2}{10.5}$

مثال

۱۔ ذیل کے عملوں کو پورا کرو۔

$$(۱) \frac{1}{\text{عف} + 1} \text{ فولا } \quad (۲) \frac{1}{(\text{عف} + 1)(\text{عف} + 2)} \text{ فولا}$$

$$(۳) \frac{1}{(\text{عف} + 2)(\text{عف} + 3)(\text{عف} + 4)} \text{ جملہ لا}$$

۲۔ ثابت کرو کہ  $\frac{\text{عف}}{(\text{عف} - 1)(\text{عف} - 2)(\text{عف} - 3)} = \frac{1}{(\text{عف} - 1)(\text{عف} - 2)} + \frac{1}{(\text{عف} - 2)(\text{عف} - 3)} + \frac{1}{(\text{عف} - 1)(\text{عف} - 3)}$

۳۔ ذیل کے نتائج ثابت کرنے میں دفعہ ۳۹ کو استعمال کرو

ف (عف) جب م لا = ف (م) جب م لا

ن (عفا) جب م لا = ف (م) جب م لا

ف (عف) جہنم لا = ف (م) جہنم لا

۴۰۔ عمل ف (عف) و لا

فرض کرو کہ ما = و لا ما جہان ما لا کا تفاعل ہے۔

تب چونکہ عف و لا = و لا

اس لئے یب نیز کے مسئلہ کی رو سے

ما = و لا (و ما + ج و عف ما + ج و عف ما + ج و عف ما + ج و عف ما)

جسے مسئلہ ثنائی کی طرح لکھنے سے حاصل ہوتا ہے [دفعہ ۳۰]

عف و لا ما = و لا (عف + و) ما

جہاں ن مثبت صحیح ہے۔ اب فرض کرو کہ (عف + و) ما = لا

جسے ہم لکھ سکتے ہیں ما = (عف + و) لا

تب چونکہ عف و لا ما = و لا (عف + و) ما

یا عف و لا (عف + و) لا = و لا لا

اس لئے عف و لا لا = و لا (عف + و) لا

اس لئے تمام صورتوں میں ن کی مثبت، منفی صحیح قیمتوں کے لئے

عف و لا لا = و لا (عف + و) لا

۴۱۔ جیسا دفعہ ۳۹ میں ہم نے دیکھا

$$ف(عف) \overset{1}{\underset{2}{\neq}} = \{ (عف) \overset{1}{\underset{2}{\neq}} \}$$

$$= \{ (عف) \overset{1}{\underset{2}{\neq}} \}$$

$$= \{ (عف + 1) \overset{1}{\underset{2}{\neq}} \}$$

$$= \{ (عف + 1) \overset{1}{\underset{2}{\neq}} \}$$

یعنی  $\overset{1}{\underset{2}{\neq}}$  کو ہم عامل  $ف(عف)$  کے بائیں جانب سے دائیں جانب لاسکتے ہیں بشرطیکہ ہم  $عف$  کی بجائے  $عف + 1$  لکھ دیں۔

مثال ۱۔  $\frac{1}{(عف-1)} \overset{1}{\underset{2}{\neq}} \overset{1}{\underset{2}{\neq}} = \frac{1}{(عف-1)} \overset{1}{\underset{2}{\neq}} \overset{1}{\underset{2}{\neq}}$

مثال ۲۔  $\frac{1}{(عف-1)} \overset{1}{\underset{2}{\neq}} \overset{1}{\underset{2}{\neq}} = \frac{1}{(عف-1)} \overset{1}{\underset{2}{\neq}} \overset{1}{\underset{2}{\neq}}$

امثلہ

۱۔ ذیل کے عملوں کو پورا کرو۔

$$\frac{1}{(عف-1)} \overset{1}{\underset{2}{\neq}} \overset{1}{\underset{2}{\neq}} = \frac{1}{(عف-1)} \overset{1}{\underset{2}{\neq}} \overset{1}{\underset{2}{\neq}}$$

۲۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{(عف-1)} \overset{1}{\underset{2}{\neq}} \overset{1}{\underset{2}{\neq}} = \frac{1}{(عف-1)} \overset{1}{\underset{2}{\neq}} \overset{1}{\underset{2}{\neq}}$$

۴۲۔ عمل  $ف(عف)$  جب  $م$  لا

$$\text{عفا}^1 \text{ جب } م \text{ لا} = (-م^2) \text{ جب } م \text{ لا}$$

اور اس لئے عفا<sup>۲</sup> جب م لا = (-م<sup>۲</sup>) جب م لا  
اس لئے حسب سابق (دفعات ۳۹، ۴۱) معلوم ہوگا کہ

$$ف (\text{عفا}^1) \text{ جب } م \text{ لا} = ف (-م^2) \text{ جب } م \text{ لا}$$

مثال ۴۱:  $\frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا} = \frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا} = \frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا}$  [دفعہ ۴۱]

$$= \frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا} = \frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا}$$

$$= \frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا} = \frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا}$$

$$= \frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا} = \frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا}$$

یس (۱)

امثلہ

۱۔ اس طریقہ سے جملات ذیل کے تکملی معلوم کرو

$$\frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا}، \frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا}، \frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا}$$

۲۔ ذیل کے عملوں کو پورا کرو۔

$$\frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا}، \frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا}، \frac{ف}{ف+ب} \text{ جب } ب \text{ لا}$$

۳۔ جیب اور جیب التمام کی قوت غنائی قیمتوں کے ذریعہ اعمال  
ف (عفا) جب م لا، ف (عفا) جب م لا کے نتائج حاصل کرو۔

$$۴۳ - \text{عمل } \frac{۱}{\text{ف (دعفا)}} \text{ جب م لا}$$

اب ہم عمل  $\frac{۱}{\text{ف (دعفا)}}$  جب م لا پر غور کریں گے جہاں ف (دی) ایک ایسا تفاعل می کا ہے کہ اسے ہم می کی مثبت صحیح قوتوں میں پھیلا سکتے ہیں۔

فرض کرو کہ ف (دعفا) کو عفا کی قوتوں میں پھیلا یا گیا ہے اب اگر پھیلاؤ میں طاق قوتیں شریک نہ ہوں تو دفعہ ماقبل کے قاعدہ کی رو سے اوپر کے عمل کا نتیجہ فوراً حاصل ہو سکتا ہے۔

مثلاً  $\frac{۱}{\text{عفا}^۲ + \text{عفا}^۲ + \text{عفا}^۲} = \text{جب م لا} = \frac{۱}{۶۳ - ۱۶ + ۳ - ۱} = \frac{۱}{۵۱} = \text{جب م لا}$   
لیکن اگر ہر دو طاق اور جفت قوتیں شریک ہوں تو اس طرح عمل ہو سکتا ہے، جفت قوتوں کو الگ اور طاق قوتوں کو الگ اکٹھا کرو اور عمل مذکور کو اس طرح لکھو

$$\text{ف (دعفا)} \text{ جب م لا} = \frac{۱}{\text{فہ (دعفا)}^۲ + \text{عفا (دعفا)}^۲} \text{ جب م لا}$$

$$= \frac{\text{فہ (دعفا)}^۲ - \text{عفا (دعفا)}^۲}{[\text{فہ (دعفا)}^۲] - [\text{عفا (دعفا)}^۲]} \text{ جب م لا}$$

$$= \frac{\text{فہ (دعفا)}^۲ - \text{عفا (دعفا)}^۲}{[\text{فہ (دعفا)}^۲] - [\text{عفا (دعفا)}^۲]} \text{ جب م لا}$$

$$= \frac{\text{فہ (دعفا)}^۲ - \text{عفا (دعفا)}^۲}{[\text{فہ (دعفا)}^۲] - [\text{عفا (دعفا)}^۲]} \text{ جب م لا}$$

بغور دیکھتے سے معلوم ہوگا کہ عملی طور پر عفا کی بجائے - مم فوراً اس منزل

$$\frac{1}{\text{فہ}(\text{عفا}) + \text{عفا}(\text{فہ})}$$

جس م لا کے بعد لکھ سکتے ہیں یعنی اوپر کے جملہ کی بجائے

$$\frac{1}{\text{فہ}(\text{م}) + \text{عفا}(\text{م})}$$

جب م لا

$$\frac{\text{فہ}(\text{م}) - \text{عفا}(\text{م})}{\text{فہ}(\text{م}) - \text{عفا}(\text{م})}$$

یا جب م لا وغیرہ فوراً لکھ سکتے ہیں -

$$\frac{1}{\text{عفا}^3 + \text{عفا}^2 + \text{عفا} + 1}$$

مثال ۱ - جب ۲ لا کی قیمت معلوم کرو -

$$\frac{1}{\text{عفا}^3 + 1 + \text{عفا}(\text{عفا} + 1)}$$

یہ ہے جب ۲ لا

$$\frac{1}{3 - (\text{عفا} + 1)}$$

یا جب ۲ لا

$$\frac{\text{عفا} - 1}{3 - (\text{عفا} - 1)}$$

یا جب ۲ لا

$$\frac{1}{15} (\text{عفا} - 1)$$

یا جب ۲ لا

$$\frac{1}{15} \text{جم} - \frac{1}{15}$$

یا جب ۲ لا

$$\frac{1}{3 - (\text{عفا} - 1)}$$

مثال ۲ - و لاجم لا کی قیمت حاصل کرو



$$\text{یہ جملہ} = \frac{1}{\text{عف} + 1} \cdot \text{جم لا}$$

$$= \frac{1}{\text{عف} + 3 + \text{عف} + 2 + \text{عف} + 1} \cdot \text{جم لا}$$

$$= \frac{1}{\text{عف} - 3 + \text{عف} + 3 + 1} \cdot \text{جم لا} \quad [\text{عف کی بجائے} - 1 \text{ لکھنے سے}]$$

$$= \frac{1}{\text{عف} - 1} \cdot \text{جم لا}$$

$$= \frac{1 + \text{عف}}{\text{عف} - 1} \cdot \text{جم لا}$$

$$= \frac{1}{2} (\text{عف} + 1) \cdot \text{جم لا} - \frac{1}{4} (\text{جم لا} - \text{جب لا})$$

مثلاً

۱۔ جملات ذیل پر مندرجہ ذیل عمل کرو۔

$$\frac{\text{عف}}{\text{عف} - 1} \cdot \text{جب لا} - \frac{\text{عف}^3}{(\text{عف} - 1)(\text{عف} - 2)} \cdot \text{لا جب لا}$$

$$\frac{1}{\text{عف} - 1} \cdot \text{لا جب لا} + \frac{1}{\text{عف} + 1} \cdot \text{لا جب لا}$$

۲۔ ثابت کرو کہ  $\frac{1}{\text{عف} + 1} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\text{عف} - 1} + \frac{1}{\text{عف} + 1} \right)$  کی شکل میں...

جہاں ن نمکلی علامتیں ہیں۔

۳۔ ثابت کرو کہ  $\frac{1}{\text{ف} (د)}$  کو جزوی کسروں میں تحلیل کرنے سے

عمل ق (دفعہ) و معمولی تکملوں کے حاصل جمع کی صورت میں بیان ہو سکتا ہے۔

۴۴۔ حامل  $\frac{1}{n(n+1)}$  و جہاں مقدار جبریہ ہے۔

اگر عمل  $\frac{1}{f}$  (عکس) و میں و متغیر لا کا ایک جبریہ ،

منطق، صحیح تفاعل ہو تو ہم ف (دفع) کو کسی نہ کسی طریقہ سے عاف کی صعودی قوتوں میں اُس حد تک پھیلا سکتے ہیں کہ عاف کا قوت نما و میں لا کی بڑی سے بڑی قوت کے مساوی ہو۔

مثال ۱- مثلاً معلوم کرد

$$\frac{(1 + \lambda + \lambda^2) \cdot \frac{1 - \epsilon}{1 - \epsilon^3}}{1 - \epsilon^3} = \text{مجموع}$$

$$(1 - e_1 + e_2 - e_3 + \dots)(1 + a_1 + a_2 + \dots) =$$

$$\cancel{1} - \cancel{1} - \cancel{1} = (1 + 1 + 1) - (1 + 1 + 1) =$$

مثال ۲۔  $\frac{1}{\text{ع}^1 + \text{ع}^2 + \text{ع}^3 + \text{ع}^4}$  ولا کی قیمت دریافت کرو

جمله =  $\frac{1}{(عف+۱)^۳ + ۳(عف+۱)^۲ + ۳(عف+۱) + ۱}$

$$\frac{1}{2} = \frac{10 + 17 + 4 + 3}{2}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{3} \text{ عت} + \frac{2}{6} \text{ عت} + \frac{4}{6} \text{ عت} + 1} = \frac{3}{1}$$







مثال ۳۔ مساوات (عفا + عفا۳) (عفا - عفا۱) = فو + فو۱ + فو۲ + فو۳ + فو۴ + فو۵  
کو حل کرو۔

اس صورت میں متم تفاعل صریحاً فو + فو۱ + فو۲ + فو۳ + فو۴ + فو۵ ہے۔  
خاص تکمیلی کے چار حصے ہیں یعنی

$$\frac{1}{\text{عفا} + \text{عفا}^3} (\text{عفا} - \text{عفا}^1) = \frac{1}{\text{فو}} = \frac{1}{\text{فو}^2} (\text{عفا} - \text{عفا}^1)$$

$$\left[ \text{یا ملاحظہ ہو } \frac{1}{\text{عفا} + \text{عفا}^3} (\text{عفا} - \text{عفا}^1) = \frac{1}{\text{فو}} = \frac{1}{\text{فو}^2} (\text{عفا} - \text{عفا}^1) \right]$$

= (ایک حصہ جو متم تفاعل میں چلا جاتا ہے)

$$+ \frac{1}{\text{فو}} + (\text{ایسی رقمیں جو حصہ کے ساتھ معلوم ہو جاتی ہیں})$$

$$\frac{1}{\text{عفا} + \text{عفا}^3} (\text{عفا} - \text{عفا}^1) = \frac{1}{\text{فو}} = \frac{1}{\text{فو}^2} (\text{عفا} - \text{عفا}^1)$$

$$\frac{1}{\text{عفا} + \text{عفا}^3} (\text{عفا} - \text{عفا}^1) = \frac{1}{\text{فو}} = \frac{1}{\text{فو}^2} (\text{عفا} - \text{عفا}^1)$$

$$\frac{1}{\text{عفا} + \text{عفا}^3} (\text{عفا} - \text{عفا}^1) = \frac{1}{\text{فو}} = \frac{1}{\text{فو}^2} (\text{عفا} - \text{عفا}^1)$$

$$= (3 \text{ جب لا۔ جم لا}) / 20$$

اور اخیر میں

$$\frac{1}{\text{عفا} + \text{عفا}^3} (\text{عفا} - \text{عفا}^1) = \frac{1}{\text{فو}} = \frac{1}{\text{فو}^2} (\text{عفا} - \text{عفا}^1)$$

$$= \frac{1}{\text{عفا}^3} (\text{عفا} - \text{عفا}^1) = \frac{1}{\text{فو}} = \frac{1}{\text{فو}^2} (\text{عفا} - \text{عفا}^1)$$

$$= \frac{1}{3\text{عف}} (1 - \frac{\text{عف}}{3} + \frac{\text{عف}^2}{9} - \dots) (1 + 2\text{لا} + 4)$$

$$= \frac{1}{3\text{عف}} (1 + 2\text{لا} + 4 - \frac{2}{3}\text{لا} - \frac{4}{3}\text{لا}^2 + \frac{2}{9}\text{لا}^2)$$

$$= \frac{1}{3\text{عف}} (\frac{10}{3}\text{لا} + \frac{10}{9}\text{لا}^2)$$

$$= \frac{1}{3\text{لا}} (\frac{5}{3}\text{لا} + \frac{5}{9}\text{لا}^2 + \frac{10}{9}\text{لا}^2)$$

اس لئے پورا حل ہے

$$= 1 + \frac{1}{3}\text{لا} + \frac{1}{3}\text{لا}^2 + \frac{1}{3}\text{لا}^3 + \dots$$

$$+ \frac{1}{8}\text{لا}^2 + \frac{1}{10}\text{لا}^3 + \frac{1}{20}\text{لا}^4 + \frac{1}{9}\text{لا}^5 + \frac{1}{24}\text{لا}^6$$

مثال ۴۔ مساوات  $\frac{1}{3\text{عف}} = 1 + 2\text{لا} + 4\text{لا}^2 + \dots$  لا جب لا کو مل کر دے

شتم تفاعل (م'ت) ہے  $1 + 2\text{لا} + 4\text{لا}^2 + 8\text{لا}^3 + 16\text{لا}^4 + 32\text{لا}^5 + 64\text{لا}^6 + \dots$

(خاص سنگلی) (خ'ک) ہے  $\frac{1}{3\text{عف}} = 1 + 2\text{لا} + 4\text{لا}^2 + \dots$  لا جو نہ کا سر ہے

$$\frac{1}{3\text{عف}} = 1 + 2\text{لا} + 4\text{لا}^2 + \dots$$

$$\text{یعنی } 1 + 2\text{لا} + 4\text{لا}^2 + 8\text{لا}^3 + 16\text{لا}^4 + 32\text{لا}^5 + 64\text{لا}^6 + \dots$$

$$\text{یعنی } 1 + 2\text{لا} + 4\text{لا}^2 + 8\text{لا}^3 + 16\text{لا}^4 + 32\text{لا}^5 + 64\text{لا}^6 + \dots$$

یعنی  $\frac{1}{x^2 - 3x + 2} = \frac{1}{(x-1)(x-2)}$  میں

یعنی  $\frac{1}{x^2 - 3x + 2} = \frac{1}{(x-1)(x-2)}$  میں

یعنی  $\frac{1}{x^2 - 3x + 2} = \frac{1}{(x-1)(x-2)}$  میں

پس خاص تکملی ہے  $\frac{1}{x^2 - 3x + 2} = \frac{1}{(x-1)(x-2)}$  لا جب لا

اور پورا حل ہے

$$= \frac{1}{x^2 - 3x + 2} = \frac{1}{(x-1)(x-2)} = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2}$$

مثلاً

۱۔ مندرجہ ذیل کے خاص تکملی حاصل کرو

$$(۱) \frac{1}{x^2 + 1} \text{ جب لا} \quad (۲) \frac{1}{x^2 + 2} \text{ جم ۲ لا}$$

$$(۳) \frac{1}{x^2 - 1} \text{ جنبر لا} \quad (۴) \frac{1}{x^2 - 3} \text{ لا}$$

$$(۵) \frac{1}{(x-1)(x-2)(x-3)} \text{ لا} \quad (۶) \frac{1}{(x-1)(x-2)(x-3)} \text{ (جنبر لا جب لا)}$$

$$(۷) \frac{1}{(x^2 - 1)(x^2 - 4)} \text{ لا} \quad (۸) \frac{1}{(x^2 - 1)(x^2 - 4)} \text{ (جنبر لا)}$$

$$(۹) \frac{1}{(x^2 - 1)(x^2 - 4)} \text{ جم ۲ لا} \quad (۱۰) \frac{1}{(x^2 - 1)(x^2 - 4)} \text{ جم ۳ لا}$$

۲۔ ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو۔





فرض کرو کہ  $\frac{فر}{فر}$  کی بجائے ہم عف کہتے ہیں، اس طرح سے حاصل ہوگا

$$\frac{لا فر}{لا فر} = \left( \frac{لا فر}{لا فر} \right) = \frac{لا فر}{لا فر} + \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} + \frac{لا فر}{لا فر}$$

$$\frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر}$$

$$= \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر}$$

اب ن کو باتواتر ۲، ۳، ۴، ..... کے مساوی رکھنے سے

$$\frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر}$$

$$\frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر}$$

اس لئے عام طور پر

$$\frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر}$$

یا ان عملوں کی ترتیب الٹنے سے

$$\frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر}$$

مثال - ذیل کی تفرقی مساوات کو حل کرو

$$\frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر}$$

رکھو لا = فوت، اس طرح مساوات ہو جاتی ہے

$$\frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر} = \frac{لا فر}{لا فر}$$

یا (عصا<sup>۱</sup> - عصا<sup>۲</sup> + عصا<sup>۳</sup> - عصا<sup>۴</sup>) = ما = قوت<sup>۱</sup> + قوت<sup>۲</sup>

یعنی (عصا - ۱) (عصا<sup>۲</sup> + ۳) = ما = قوت<sup>۱</sup> + قوت<sup>۲</sup>  
جس سے حاصل ہوتا ہے

$$ما = لا قوت + ب ج م ت م + ج ج ب ت م + ق ق ت$$

$$یا ما = لا + ب ج م (ما کو لا) + ج ج ب (ما کو لا) + لا + لا کو لا$$

امثلہ

ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو

$$۱۔ لا قوت + لا قوت + لا قوت = ق = ما$$

$$۲۔ لا قوت + لا قوت + لا قوت = ق = ما (لوک لا) + لا جب لوک لا  
+ جب ق لوک لا$$

$$۳۔ لا قوت + لا قوت + لا قوت = ما + لا + لا کو لا$$

$$۴۔ لا قوت + لا قوت + لا قوت = ما + لا + لا کو لا$$

$$۵۔ (ب + لا) قوت + ب (ب + لا) قوت + ق = ما$$



# باب پنجم

## قائم مریات، متفرق مساواتیں

### قائم مری

۴۸۔ کارٹیشری مساواتیں۔ مساوات ف (لا، ما، ا) =۔ منحنیات کے ایک قبیل کو تعبیر کرتی ہے، اب سوال زیر بحث یہ ہے کہ اگر منحنیات کے ایک قبیل کی مساوات دی ہوئی ہو تو ہم ایک ایسے قبیل منحنیات کی مساوات معلوم کریں جس کا ہر ایک رکن پہلے قبیل کے ہر ایک رکن کو علی القوائم قطع کرے۔ جیسا پہلے بتایا گیا ہے ایسے سوالات میں ضروری ہے کہ پہلے قبیل کے تمام رکنوں پر ایک ساتھ عمل کیا جائے، اس لحاظ سے مخصوص کرنے والا مستقل لا اس قبیل کی مساوات میں شریک نہیں ہونا چاہئے، دفعہ ۲ میں بتایا گیا ہے کہ لا ذیل کی دو مساواتوں کے ذریعہ ماسقط ہو سکتا ہے

$$ف (لا، ما، ا) =۔$$

$$= \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} \times \frac{\text{ف ما}}{\text{ف لا}}$$

$$= \frac{\text{ف ف}}{\text{ف لا}} \times \frac{\text{ف ما}}{\text{ف لا}}$$

فرض کرو کہ یہ حاصل استقاط فہ (لا، ما، ا) =۔

ہے پس یہ پہلے قبیل کی تفرقی مساوات ہے۔

اب جہاں پہلے نظام کا ایک رکن دوسرے نظام کے ایک رکن کو

قطع کرتا ہے اس نقطہ پر ان دو منحنیات کے تماس علی القوائم ہیں۔  
پس اگر اس نقطہ تقاطع کے رواں محدود لمحاظ دوسرے قبیل کے منحنی کے  
ضامہ اور اگر اسی نقطہ کو پہلے قبیل کے مذکورہ منحنی پر خیال کیا جائے  
اور اس کے لمحاظ سے اس کے رواں محدود لا، ما ہوں تو

$$\text{ضامہ} = \text{لا، ما} = \frac{\text{فرعہ}}{\text{فرضا}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرہ}}$$

اس لئے دوسرے قبیل کی تفرقی مساوات ہوگی

$$\text{وہ (ضامہ، ما) = } \left( \frac{\text{فرضا}}{\text{فرعہ}} \right) =$$

اور اس کو تکمیل کرنے سے پہلے نظام کے قائم مریات کا قبیل حاصل ہوگا۔  
اس لئے قاعدہ یہ ہے۔

مساوات معلومہ کو تفرق کرو اور مستقل کو ساقط کرو، پھر  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرہ}}$  کی بجائے  
-  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرہ}}$  لکھو اور تفرقی مساوات کو تکمیل کرو۔

۴۹۔ قطبی مساواتیں۔ اگر منحنی کی ساوا قطبی محدودوں میں دی ہوئی ہو

تو وہ ناویہ جو سمتی نیم قطر تماس کے ساتھ بنانا ہے  $\frac{\text{فرطہ}}{\text{فرہ}}$  ہوگا،  
اس صورت میں قاعدہ مذکورہ یہ ہوگا۔

مساوات کو تفرق کرو اور مستقل کو ساقط کرو، پھر  $\frac{\text{فرطہ}}{\text{فرہ}}$  کی

بجائے -  $\frac{1}{r} = \frac{\text{فرطہ}}{\text{فرہ}}$  لکھ کر نئی تفرقی مساوات کو تکمیل کرو۔

۵۰۔ دائروں کے قبیل  $\text{لا}^2 + \text{ما}^2 = ۱۲ \text{ لا} \dots \dots (۱)$   
کا ہر رکن محور ما کو مبدأ پر مس کرتا ہے، اس قبیل کے قائم مریات

کا نظام معلوم کرو۔

یہاں  $لا + ما = \frac{فرما}{فرلا} = لا$

اور لا کو ساقط کرنے سے  $لا^۲ + ما^۲ = لا (لا + ما) \frac{فرما}{فرلا}$

یعنی  $لا^۲ + لا ما \frac{فرما}{فرلا} - ما^۲ = ..... (۲)$

اس لئے نئی تفرقی مساوات ہوگی

$لا^۲ - لا ما \frac{فرما}{فرلا} - ما^۲ =$

یا  $ما^۲ + لا ما \frac{فرلا}{فرما} - لا^۲ =$

جو ایک متجانس مساوات ہے اور اس میں  $ما = لا$  رکھنے سے اس کے متغیر الگ ہو سکتے ہیں۔

مگر چونکہ اس مساوات اور مساوات (۲) میں صرف اتنا فرق ہے کہ لا، ما کا باہم تبادلہ کر دیا گیا ہے، اس لئے اس کا تکمیل ہوگا

$ما^۲ + لا^۲ = ۲ ما$

جو دائروں کا ایک اور نظام ہے جس کا ہر ایک رکن محور لا کو مبدأ پر مس کرتا ہے۔

مثال ۲۔ منحنيات  $\frac{لا^۲}{لا + لا} + \frac{ما^۲}{ب + ل} = ..... (۱)$

کے قائم مربعات کا نظام معلوم کرو جہاں لہ اس قبیل کا تبدیل ہے۔

یہاں  $\frac{لا}{لا + لا} + \frac{ما}{ب + ل} = ..... (۲)$

اور ان دو مساواتوں سے لہ کو ساقط کرنا چاہئے۔

(۲) سے حاصل ہوتا ہے لا (ب' + لہ) + ماما (ل' + لہ) =

$$\text{یا لہ} = \frac{\text{ب' لا} + \text{لا ماما}}{\text{لا} + \text{ماما}}$$

$$\text{پس ل' + لہ} = \frac{(\text{ل' - ب'}) \text{لا}}{\text{لا} + \text{ماما}}$$

$$\text{اور ب' + لہ} = \frac{(\text{ل' - ب'}) \text{ماما}}{\text{لا} + \text{ماما}}$$

پس اس قبیل کی تفرقی مساوات ہے

$$1 = \frac{\text{لا}^2 (\text{لا} + \text{ماما})}{\text{لا} (\text{ل' - ب'}) \text{ماما}} - \frac{\text{ما}^2 (\text{لا} + \text{ماما})}{\text{لا} (\text{ل' - ب'}) \text{ماما}}$$

$$\text{یا لا}^2 - \text{ما}^2 + \text{لا ماما} (\frac{1}{\text{لا}} - \frac{1}{\text{ما}}) = (\text{ل' - ب'}) \dots\dots\dots (۳)$$

اس لئے ما کی بجائے  $\frac{1}{\text{ما}}$  لکھنے سے مطلوبہ مریات کے قبیل کی تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے

$$\text{لا}^2 - \text{ما}^2 + \text{لا ماما} (\frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{ما}}) = (\text{ل' - ب'}) \dots\dots\dots (۴)$$

لیکن چونکہ اس میں اور مساوات (۳) میں کوئی فرق نہیں ہے اس لئے اس کا تکمیل بھی وہی ہوگا

$$1 = \frac{\text{لا}^2}{\text{لا} + \text{ما}} + \frac{\text{ما}^2}{\text{لا} + \text{ما}}$$

جو ایسی مخروطی تراشوں کا ایک نظام ہے جو پہلے نظام کے ساتھ ہم

ماسکے ہیں۔ مثال ۳۔ دو مختلف قیمتوں کے لئے صنوبری خطوط کے قبیل

لہ = ل (۱ - جم طہ) کے قائم مریات کا نظام معلوم کرو۔

یہاں  $\frac{مر}{مر طه} = ا جب طه$   
اور او کو سا قاط کرنے سے

$$\frac{مر طه}{مر طه} = \frac{ا - جم طه}{جب طه} = مس \frac{طه}{طه}$$

اس لئے قائم مریات کے قبیل کے لئے

$$- \frac{ا}{لا} = \frac{مر}{مر طه} = مس \frac{طه}{طه}$$

یا لوک ر = ۲ لوک جم طه + مستقل

یا ر = ب (ا + جم طه)

جو ہم محور صنوبری خطوط کا ایک اور قبیل ہے جن کے قرون کا رخ متقابل سمت میں ہے۔

### امثلہ

۱۔ او کی مختلف قیمتوں کے لئے مکافیات  $ما' = ۴$  و لا کے قائم مریات کا نظام معلوم کرو۔

۲۔ ثابت کرو کہ م کی مختلف قیمتوں کے لئے متشابہ ناقصوں کے

$$قبیل \frac{لا}{لا} + \frac{ما'}{ب'} = م' کے قائم مریات کا نظام$$

$لا' = ا' ماب'$  ہے۔

۳۔ او کی مختلف قیمتوں کے لئے مساوی الزاویہ لولبیوں

کے قبیل ر = او طه م ص کے قائم مریات معلوم کرو۔

۴۔ او کی مختلف قیمتوں کے لئے ہم محور اور ہم ماسکہ مکانیوں

$$\frac{ا}{ر} = ا + جم طه کے قائم مریات کا قبیل معلوم کرو۔$$



۵۔ ثابت کرو کہ منحنیات کے قبیل

$$\left\{ \begin{array}{l} ۱ - ۳ لا^۲ = ۱ \\ ۳ لا^۲ - ۲ = ۲ ب \end{array} \right.$$

علی القوائم ہیں۔

۶۔ ثابت کرو کہ منحنیات رجب<sup>۱</sup> = ۱ (جم طہ - جم عہ)

اور رجب<sup>۲</sup> = ۱ (جم ربہ - جم طہ)  
علی القوائم ہیں۔

۷۔ اگر ف (لا + خ م) = می + خ و تو ثابت کرو کہ

$$می = ۱ اور و = ب$$

قائم منحنیات کے دو نظام ہیں۔

۸۔ ثابت کرو کہ مہ کی کسی مستقل قیمت کے لئے منحنیات کا قبیل

قبیل مہ مخر لا - قمر لا جم م = مستقل کے منحنیات کو علی القوائم  
قطع کرتا ہے۔  
[ننڈن سنہ ۱۸۹۰ء]

## علم حرکت کی چند مشہور مساواتیں

۵۱۔ مساوات  $\frac{فری}{فرطہ} + می = ف (می)$

ایک ایسے ذرہ کی حرکت کی عام مساوات ہے جو ایک مرکزی قوت کے زیر اثر حرکت کر رہا ہو۔

۲  $\frac{فری}{فرطہ}$  کے ساتھ ضرب دینے اور مکمل کرنے سے

$$\left( \frac{فری}{فرطہ} \right)^۲ + می^۲ = ۲ ف (می) + ۱$$

جے ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں  $\int \frac{فری}{(۲+۱)ف(ی-ی)} = طه + ب$   
 اس طرح حل عمل میں آسکتا ہے۔

۵۲۔  $\frac{فری}{فرطه} + نای = ف(طه)$  مستقل سروں والی  
 ایک خطی مساوات ہے، ایسی مساواتوں پر پہلے بحث ہو چکی ہے  
 ان کا حل اس طرح بھی عمل میں آسکتا ہے۔  
 جب ن طه کے ساتھ ضرب دو جو مکمل جزو ضربی ہے  
 تکمیل کرنے سے

جب ن طه  $\frac{فری}{فرطه} - نی$  جم ن طه =  $ف(طه)$  جب ن طه  $فرطه + ب$   
 اسی طرح جم ن طه مکمل جزو ضربی ہے اور اس کے جواب  
 میں پہلا تکمیل

جم ن طه  $\frac{فری}{فرطه} + نی$  جب ن طه =  $ف(طه)$  جم ن طه  $فرطه + ب$

$\frac{فری}{فرطه}$  کو سا قط کرنے سے

$نی = ف(طه) جب ن طه (طه - طه) فرطه + ب$  جب ن طه

جم ن طه

۵۳۔ ایک ایسے جسم کی مساوات حرکت جس کی کیفیت بدلتی ہو  
 اکثر یہ صورت اختیار کرتی ہے

$\frac{فری}{فرطه} \{ ف(لا) \} = سا (لا)$

اور اس کا مشکل جزو ضربی فہ (لا) فرت ہے۔

کیونکہ فہ (لا) فرت فرت {فہ (لا) فرت} = سا (لا) فہ (لا) فرت  
 جس سے حاصل ہوتا ہے  $\frac{1}{۲} = \{فہ (لا) فرت\} = سا (لا) فہ (لا) فرت$

$$یا \sqrt{\frac{۱}{۲}} = \frac{فہ (لا) فرت}{سا (لا) فہ (لا) فرت + ۱} = فرت$$

متغیر جدا ہو گئے ہیں پس حل مطلوب حاصل ہو سکتا ہے۔

**مزید توضیحی مثالیں**

۵۴۔ کئی مساواتوں کو خاص ترکیبوں سے اوپر کی کسی نہ کسی معیاری صورت میں تبدیل کرنے سے حل کر سکتے ہیں۔

مثال ۱۔  $\frac{فرت}{(لا + ب + ما)} = ف$   
 فرض کرو کہ  $لا + ب + ما = ی$

تب  $لا + ب = \frac{فرت}{ف}$

پس  $لا + ب + ن (دی) = \frac{فرت}{ف}$

اور  $لا = \frac{فرت}{(لا + ب + ن (دی))}$

یا  $لا + ج = \sqrt{\frac{فرت}{(لا + ب + ن (دی))}}$

مثال ۲-  $\frac{لا^۲}{حرا} = (ما + لا \frac{حرا}{حرا}) + ۱ = ۰$

رکھو لا ما = ی

تب  $ما + لا \frac{حرا}{حرا} = \frac{حری}{حرا}$

$= لا (\frac{حری}{حرا} - ما) + ۱ = ۰$

یا  $ی = لا \frac{حری}{حرا} + \frac{۱}{حری}$

جو کلیروی شکل کی مساوات ہے اور اسی کا کامل ابتدائی ہے

لا ما = لاج + ج

مثال ۳-  $\frac{فوا^۲}{حرا} = (۱ - \frac{حرا}{حرا}) + فوا + فوا (\frac{حرا}{حرا})$  کو حل کرو

فرض کر دو کہ  $فوا = عا$  اور  $فوا = ضا$

اب چونکہ یہ مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

$(فوا - فوا \frac{حرا}{حرا}) + ۱ = (فوا \frac{حرا}{حرا})$

اس لئے اسے ہم یوں لکھ سکتے ہیں

$عا - ضا \frac{حرا}{حرا} = ۱ + (\frac{حرا}{حرا})$

جو کلیروی شکل کی مساوات ہے اس لئے اس کا کامل ابتدائی ہے

عا = ج ضا +  $\sqrt{۱ + ج}$

یا  $فوا = ج فوا + \sqrt{۱ + ج}$

مثال ۴۔  $\frac{1}{2} \text{ لا} + \frac{1}{3} \text{ لا} - \frac{1}{4} \text{ لا} = 0$

(ہندسہ عجبات میں یہ مساوات اکثر واقع ہوتی ہے)

اس میں رکھو  $\frac{1}{2} \text{ لا} = \text{اس}$  اور  $\frac{1}{4} \text{ لا} = \text{ات}$

مساوات مفروضہ ہو جاتی ہے

$\frac{1}{2} \text{ اس} = \frac{1}{3} \text{ اس} + \frac{1}{4} \text{ اس} - \frac{1}{4} \text{ اس}$

یا  $\frac{1}{2} \text{ اس} = \frac{1}{3} \text{ اس} + \frac{1}{4} \text{ اس} - \frac{1}{4} \text{ اس}$

یعنی  $\frac{1}{2} \text{ اس} = \frac{1}{3} \text{ اس} + \frac{1}{4} \text{ اس} - \frac{1}{4} \text{ اس}$

جس سے حاصل ہوتا ہے  $\frac{1}{2} \text{ اس} = \frac{1}{3} \text{ اس} + \frac{1}{4} \text{ اس} - \frac{1}{4} \text{ اس}$

جو کلیروی شکل ہے، اس کا کامل ابتدائی ہے

$\frac{1}{2} \text{ اس} = \frac{1}{3} \text{ اس} + \frac{1}{4} \text{ اس} - \frac{1}{4} \text{ اس}$

یا  $\frac{1}{2} \text{ اس} = \frac{1}{3} \text{ اس} + \frac{1}{4} \text{ اس} - \frac{1}{4} \text{ اس}$

اس کا تادر حل ہے  $\frac{1}{2} \text{ لا} = \frac{1}{3} \text{ لا} - \frac{1}{4} \text{ لا} = \frac{1}{4} \text{ لا}$

جو چار خطوط مستقیم ہیں۔

مثال ۵۔  $\frac{1}{2} \text{ لا} + \frac{1}{3} \text{ لا} - \frac{1}{4} \text{ لا} = 0$  کو حل کرو

فرض کرو کہ مساوات کو ہم اس طرح تبدیل کرتے ہیں کہ

$$\frac{م^2}{1+16} = م^2$$

اس طرح لا سیدھے تکمیل سے بطور ت کے تفاعل کے معلوم ہو سکتا ہے

$$اب \quad \frac{م^2}{1+16} = \frac{م^2}{م^2}$$

$$اور \quad \frac{م^2}{1+16} - \frac{م^2}{م^2} = \frac{م^2}{1+16} - \frac{م^2}{م^2}$$

$$پس (1+16) \frac{م^2}{م^2} = \frac{م^2}{م^2} - \frac{م^2}{م^2} \times \frac{م^2}{م^2}$$

$$پس مساوات معلومہ اس طرح کی مساوات  $\frac{م^2}{م^2} + ق^2 = م^2$ ۔$$

میں تحویل ہو جاتی ہے، جس کا حل ہے

$$م = 1 + جب ق ت + ب جم ق ت$$

اور جب ت کی قیمت لا کی رقوم میں مندرج کی جاتی ہے تو حل معلوم

ماصل ہوتا ہے۔

[ اگر مثبت ہو تو

$$\frac{1}{16} = \frac{م^2}{1+16}$$

$$\frac{1}{16} = جب (1+16) = ت$$

$$اگر منفی ہو تو  $\frac{1}{16} = \frac{م^2}{1-16}$  = م^2$$

یعنی  $\frac{1}{x-1}$  جب  $\frac{1}{x-1}$  (لا)  $(\frac{1}{x-1}) = t$  [

مثال ۶۔ ذیل کی ہمزاد تفرقی مساواتوں کو حل کرو (جو مستقل سرور والی خطی مساواتیں ہیں)

$$۴ = \frac{۴}{x-1} + ۹ = \frac{۴}{x-1} + ۹$$

$$۳ = \frac{۳}{x-1} + ۷ = \frac{۳}{x-1} + ۷$$

ہم ان مساواتوں کو اس طرح لکھ سکتے ہیں ، عفف ، عفف کی بجائے لکھا گیا ہے

$$۴ = (۱۱ + عفف) + (۴۹ + عفف) = ت$$

$$۳ = (۳۴ + عفف) + (۳۸ + عفف) = ت$$

ان مساواتوں پر بالترتیب ۷ عفف + ۳۸ اور ۹ عفف + ۴۹ کے ساتھ عمل کرنے اور تفریق کرنے سے ہم ماکو ساقط کرتے ہیں اور حاصل ہوتا ہے

$$[ (۴۴ + عفف) - (۳۸ + عفف) ] - [ (۳۴ + عفف) - (۴۹ + عفف) ] = لا$$

$$۵۸ - ت = ۱۵$$

$$یا (۷ + عفف) + لا = ۱۵ \Rightarrow ۳۸ + ت - ۵۸ = ت$$

$$جس سے ملتا ہے لا = ۱۵ - ت + ۱۵ = ۳۰ - ت$$

$$یا لا = ۱۵ - ت + ۱۵ = ۳۰ - ت$$

ماکو حاصل کرنے کے لئے ہم  $\frac{۴}{x-1}$  کو اصلی مساواتوں سے ساقط

کرتے ہیں، پہلی مساوات کو ۷ سے اور دوسری کو ۹ سے ضرب دو اور تفریق کرو، اس سے حاصل ہوگا

$$\frac{7\text{لا}}{7\text{رت}} + 2\text{لا} + 6 = 7\text{ت} - 9\text{رت}$$

$$\text{پس } 6 = 7\text{ت} - 9\text{رت} - 2\text{لا} - \frac{7\text{لا}}{7\text{رت}}$$

$$= 7\text{ت} - 9\text{رت} - 2\text{لا} - 2\text{رت} + 2\text{ب} + 2\text{ت} + \frac{19}{3}\text{ت} - \frac{52}{9}\text{ت} - \frac{29}{6}\text{رت}$$

$$= (-2\text{رت} - 2\text{ب} + 2\text{ت} + \frac{19}{3}\text{ت} - \frac{52}{9}\text{ت} - \frac{29}{6}\text{رت})$$

$$= -2\text{رت} + 2\text{ب} + 2\text{ت} + \frac{19}{3}\text{ت} - \frac{52}{9}\text{ت} - \frac{29}{6}\text{رت}$$

$$\text{پس لا} = 2\text{رت} + 2\text{ب} + 2\text{ت} + \frac{19}{3}\text{ت} - \frac{52}{9}\text{ت} - \frac{29}{6}\text{رت}$$

$$6 = -2\text{رت} + 2\text{ب} + 2\text{ت} + \frac{19}{3}\text{ت} - \frac{52}{9}\text{ت} - \frac{29}{6}\text{رت}$$

[طالب علم  $\frac{7\text{لا}}{7\text{رت}}$  کے اسقاط کا بغور ملاحظہ کرے، اس طرح زیادہ

مستقلات کو شریک کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی]

مثال ۷۔ ذیل کی ہمزاد مساواتوں کو حل کرو

$$\frac{7\text{لا}}{7\text{رت}} + 3 = 12\text{لا} = 0$$

$$\frac{7\text{لا}}{7\text{رت}} = 9\text{لا} = 0$$

یہ مساواتیں اس طرح بھی لکھی جاسکتی ہیں



$$(عفا^۱ + ۱۶) لا + ۳ عفا^۱ = ۰$$

$$۵ عفا^۱ لا + (عفا^۱ + ۹) ما = ۰$$

ان مساداتوں پر بالترتیب عفا^۱ + ۹ اور ۳ عفا^۱ کے ساتھ عمل کرنے اور تفریق کرنے سے ہم ما کو ساقط کرتے ہیں اور حاصل کرتے ہیں

$$[ (عفا^۱ + ۱۶) (عفا^۱ + ۹) + ۱۵ عفا^۱ ] لا = ۰$$

$$یا (عفا^۱ + ۴۰ عفا^۱ + ۱۴۴) لا = ۰$$

$$یعنی (عفا^۱ + ۴) (عفا^۱ + ۳۶) لا = ۰$$

جس سے لا = ۲ جب ۲ ت + ۲ جب ۲ ت + ج جب ۱ ت + ج جب ۱ ت + ج جب ۱ ت  
ما کے تفرقی سروں کو ساقط کرنے کے لئے پہلی مسادات کو تفریق کرو  
اور دوسری کے سہ چند کو اس سے تفریق کرو اس طرح ملیگا

$$\frac{۳ لا}{۳۱} + \frac{۳۱}{۳۱} = \frac{۳ لا}{۳۱}$$

جس سے ہمیں ما کی قیمت حاصل ہوتی ہے البغیر نئے مستقلوں کو شریک کرنے کے

$$= ۲ - ۲ جب ۲ ت + ۲ جب ۲ ت + ۲ جب ۱ ت - ۲ جب ۱ ت + ج جب ۱ ت$$

## امثلہ

$$۱ - ۲ لا ما - \frac{۳۱}{۳۱} (۱ - لا) ما = لا$$

$$۲ - ۲ قتا ما - \frac{۳۱}{۳۱} + ۲ جب ما ( \frac{۳۱}{۳۱} ) + مس ما = لا$$

$$۳ - (۱ + ۲ لا) \frac{۳۱}{۳۱} + (۱ + ۲ لا) \frac{۳۱}{۳۱} + ۲ جب ما = لا$$

$$۴ - (۱ + لا) \frac{۳۱}{۳۱} + ۲ لا (۱ + لا) \frac{۳۱}{۳۱} + ما = ۰$$

$$۵- (۱- لا) \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} - لا \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} + ن' ما = .$$

$$۶- \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} = \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} (۲- لا) (۲- لا)$$

$$۷- \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} = ۲ جب \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} لا- ما جم \frac{۲}{۲} لا+ ما جم \frac{۲}{۲} لا$$

۸- ذیل کی تفرقی مساواتوں کے تکلی حاصل کرو

$$(۱) \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} ۳ + \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} ۹ + \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} ۱۳ = .$$

$$(ب) \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} + \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} ۶ + \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} ۹ = ۲۵ جم لا$$

$$(ج) لا \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} - لا \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} ۵ + \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} ۱۰ = . [آئی، سی، ایس] ۱۸۹۴$$

۹- ذیل کی ہمزاد مساواتوں کے نظام کو حل کرو

$$\frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} + \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} ۱۵ + \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} ۳ = ۳۰$$

$$\frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} + \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} ۲ + \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} ۱۰ + \frac{۲}{۲} \frac{۲}{۲} ۴ = . [آئی، سی، ایس] ۱۸۹۴$$

۱۰- اس منحنی کی شکل معلوم کرو جس میں رواں مماس کے میلان کا مماس محور لا کے ساتھ اس نقطہ کے محدودوں کے حاصل ضرب کے متناسب ہے۔

۱۱- ایک منحنی میں کسی نقطہ پر کا انخنا ایسے بدلتا ہے جیسے اس زاویہ کی جیب التمام کا مکعب جو نقطہ مذکورہ پر کا مماس محور لا کے ساتھ بناتا ہے، منحنی کی صورت معلوم کرو۔

۱۲- جس منحنی میں انخنا کے نصف قطر کا ظل محور ما پر منقل ہو

اس کے لئے ثابت کرو کہ

$$(1) \quad s \infty \text{ لوک مس } \left( \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{n} \right)$$

$$(2) \quad \text{ما } \infty \text{ لوک قط } \frac{\pi}{2}$$

نوٹ۔ (۱) میں  $s$  قوس کا طول ہے اور  $\pi$  محاس کا میلان ہے محور کا ساتھ۔



# جوابات

صفحہ (۶)

۱۔ لا مس لا۔ لوک قط لا = ماس ما۔ لوک قط ما + ج

۲۔ لا۔ ما + لا۔ ما + لا۔ ما = ج

۳۔ لا ما + لا + ما + ج (لا + ما + ا) = ۱

۵۔ لوک [لا + ما] = لوک لا + مس لا + ج

۶۔ ۲ (فو۔ فو) = لا + ج

۹۔ (۱) ما = ج فو (۲) ما = ۲ لا + ج

(۳) ر (ج۔ طه) = ۱ (۴) ر = ۱ طه + ج

۱۰۔ لا = لا۔ ما + ۱/۲ لوک  $\frac{۱ - \sqrt{۱ - ۲ - ۲}}{۱ + \sqrt{۱ - ۲ - ۲}}$  اگر ما = ۱ جبکہ لا = ۰۔

صفحہ (۱۱)

۱۔ ۲ ما فو = مس لا + مس لا + ج

۲۔ (۱ + با) ما = ۱ جب با لا۔ با جم با لا + ج فو لا

$$۳- رط = ۱ + \frac{طه^{۲۰۵}}{۲+۵}$$

$$۴- ۴ لا ما = ما + ج \quad ۵- لا و مستا = مس ا ما + ج$$

$$۶- ما و لا = لا + ج \quad ۸- لا + ما + ر لا + ج = ج و \frac{۷۲}{۲}$$

$$۹- \frac{۱}{لا ما} = \frac{۱}{لا ۲} + ج \quad ۱۰- \left( \frac{۱}{لا ما} \right)^{۱۰} = \frac{۱}{لا ۲} + ج$$

$$۱۱- \frac{۱}{ما ۱۰} = ۱ + ج \quad ۱۲- لا جب ما = \frac{۱}{۲ لا ۲} + ج$$

$$۱۳- لا لو کی = \frac{۱}{۲ لا ۲} + ج \quad ۱۴- قو = (۱-۵) ی = \frac{۱}{۲ (۱-۵)} + ج$$

$$۱۵- \frac{۱}{ر} = \frac{۱}{ر} + ج \quad ۱۶- \frac{۱}{ر ۱۰} = \frac{۱}{ر ۱۰} + ج$$

$$۱۸- (۱) \frac{ق ۱}{لا ۲} = ج + (۲) (ا + ب) قو = لا جب ب لا جب ا + ج$$

$$(۳) جب ما = قو + ج \quad (۴) ف (ما) + ف (لا) = ا + ج$$

صفحہ (۱۶)

$$۱- \frac{۱}{۲} لوک (د + و) + \frac{۱}{۵۱۲} لوک \frac{۱}{۵۱۲} + \frac{۱۲+۱-۱۲}{۵۱+۱+۱۲} لوک لا ج جہاں د = \frac{۱}{۲}$$

$$۲- \frac{۱}{۲} لوک (۱ + د + و) + \frac{۹}{۲۱۲} لوک \frac{۱۲+۱-۱۲}{۲۱+۱+۱۲} + لوک لا ج$$

$$\frac{b}{a} = 2 \text{ جہاں}$$

$$3 - \frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \text{ج} \quad 4 - \text{ع حاصل بقا} = (ع + ع) \text{ لا}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{اور لا} = \frac{\text{ج}}{36} \text{ و } \frac{1}{24} \end{array} \right.$$

۵ - ع حاصل بقا ذیل کی مساواتوں کا

$$a = (ع + ع + باع + ج)$$

$$\text{اور لوک لا} \{ (ع + ع + (ب - 1) + ج) \}$$

$$+ \frac{2}{\sqrt{4 - (ب - 1)}} \text{ منہ } \frac{2 + ع + ب - 1}{\sqrt{4 - (ب - 1) - ج}}$$

مستقل

صفحہ (۲۰)

$$1 - (ا - لا) = ج (ا + لا) \quad 2 - (ا - لا) = ج (ا + لا + 2)$$

$$3 - \frac{2 + لا}{\sqrt{4 - لا}} \text{ لوک } (1 - لا) - \frac{2 - لا}{\sqrt{4 - لا}} \text{ لوک } (1 + لا) = ج$$

$$4 - (ب + 1) \text{ لوک } (ا - لا + 1) + (ب - 1) \text{ لوک } (ا + لا - 1) = ج$$

$$5 - لا - ا + لوک (ا + لا) = ج$$

$$6 - ا - لا = 3 \text{ لوک } (ا + لا + 3 + 2) = ج$$

$$7 - لا + ا + لا = 3 \text{ لوک } (ا - لا - 10 - 10 + ج) = ج$$

$$8 - لا + ا - 4 \text{ لوک } (ا + لا + 3 + 4) = ج$$

صفحہ (۲۵)

$$۱- م + ۱ = ج + و \quad ۲- م = ۱ + \frac{۲}{۲} + لوک لا + ج$$

$$۳- م + ۱ = \frac{۲}{۲} (لا + ۱) - \frac{۳}{۲} (لا + ۱) + ج = \frac{۱}{۲} ج$$

$$۴- لا (لا + ۱) = ج + و \quad ۲ = ج + و$$

$$۵- ۴ لا = م + ۱ + ۳ - \frac{۳}{۲} لوک (۱ + ۲) + ج$$

$$۶- جم = \left\{ \frac{۱ - (لا - ۱) - ۲}{لا - ۱} \right\} = ۱ - لا$$

$$۷- لا = \frac{۳}{۲} + ع + ۲ ب + ج \quad \begin{cases} م = ۱ + ع + ۲ ب \end{cases}$$

$$۸- م = \frac{۳}{۲} + ق + ۲ ب + ج \quad \begin{cases} لا = ۱ + ق + ۲ ب \end{cases}$$

صفحہ (۲۸)

$$۱- م = ج + لا + ج ، لا + م = م$$

$$۲- م = ج + لا + ج ، م + م = لا$$

$$۳- م = ج + لا + ج ، م + م = (۱ - ۱) لا = ۰$$

$$۴ - م = ج لا + \sqrt{لا ج + ج' ب'}, \quad \sqrt{لا} = \frac{لا}{ب} + \frac{لا}{ب'} = ۱$$

$$۵ - م = (لا - ۱) ج - ج', \quad م = (۱ - لا) ج' = ۴$$

$$۶ - (م - ج لا) (ج - ۱) = ج, \quad \sqrt{لا} + \sqrt{لا م} = ۱$$

صفحہ (۳۰)

$$\left. \begin{array}{l} ۱ - م = ع' لا + ع \\ لا = \frac{لوک ع - ع + ج}{(۱ - ع)^۲} \end{array} \right\} \begin{array}{l} ۲ - م = ۱ ع لا + ع' \\ لا = ج ج' + \frac{ع^۲}{۱ - ۲} = ۱ \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ۳ - م = ع' لا + ع' \\ لا (۱ - ع) = - ع' + \frac{۲}{۱} ع' + ج \\ ۴ - م = (ع + ع') لا + \frac{۱}{ع} \\ ع' لا = ۱ + ۱ و ع' \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ۵ - م = (ع + ع') لا + \frac{۱}{ع - ۱} \\ ع' لا = (۱ - ن) + ۱ و \frac{ن}{۱ - ۱} ع' = ۱ \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ۶ - م = ۲ ع لا + ع' \\ ع' لا = - \frac{ن}{۱ + ن} ع' + ۱ \end{array} \right.$$



$$\left\{ \begin{array}{l} ۷-۷ = م = ۱ع + لا + ب ع^۲ \\ لا ع^۲ = \frac{۱}{۱-۱} - ع \frac{۳}{۲-۱} ج + \frac{۲-۱}{۱-۱} \end{array} \right.$$

۸- قائم زائد

۹- مکانی جو محوروں کو مس کرتا ہے ۱۰- قطع زائد

۱۱- چار قرون والا درتدویر لا + ما = ۱

$$۱۲- م = ۸ = (۱-۲ لا)$$

$$۱۳- م = ۱ = ۱و + ج (۱+ ۱و)$$

$$م = ج \frac{۳ جب ا ط - ۱}{جم ط}$$

$$لا = لوک \frac{۳ ج جب ط}{جم ا ط}$$

۱۴- م = ج لا -  $\frac{ب ج}{۱+ ج}$  فروٹیوں کا ایک سلسلہ جو چار خطوط

مستقیم لا ± ۱- ۱ = م ± ۱ ب کو مس کرتا ہے ناوطل ہے

صفحہ (۳۶)

$$۱- م = لا لوک لا + لا + ب م = ۲ = لا جمر (لا + ب)$$

$$۳- م = ۲ = \frac{لا}{۱۲} - لوک لا + ب م = ۴ = \frac{لا + ۳ لوک}{۲۶} + ب$$

$$۵ - (لا - ل) + (ما - ب) = ز \quad ۶ - لا + ب = ک \quad \text{فرما}$$

$$\sqrt{لا^۲ + ۲لا + ۱} = ما$$

$$۷ - ما + ب = ک \quad \sqrt{لا^۲ + ۲لا + ۱} = لا \quad \text{فرلا}$$

$$۸ - \frac{ما}{لا} = ک \quad \left( \frac{۱}{لا} + \frac{۱}{لا} \right) = ق \quad \text{فرلا + ب}$$

$$۹ - ما = ب \quad \text{مس} \quad \frac{لا + ما + ۱}{ب}$$

$$۱۰ - لا + ۱ + \frac{\sqrt{ما^۲ - ۱}}{ما} + جب = ما$$

$$۱۱ - ما = ب \quad لا - لا لوک لا$$

صفحہ (۴۲)

$$۱ - لا^۲ ما = ق + لا^۲ + ب لا + ج$$

$$۲ - (لا^۲ + جب لا) = ما = جم لا + لا^۲ + ب لا + ج$$

$$۳ - (د) لا^۲ ما - ۳ لا^۲ ما + ۶ لا ما + (لا - ۶) ما = ق + ۱$$

$$(ب) لا^۲ ما - ما = \frac{ما}{لا} + ق + ۱$$

$$(ج) لا^۲ ما - ۴ لا^۲ ما + ۱۶ لا^۲ ما - ۴۸ لا^۲ ما + ۹۶ لا ما - ۶۴$$

$$+ \frac{۱}{لا} (لا^۲ + ما) = لا (لوک لا - ۱) + ۱$$



$$۱۲ - ۱۱ = (۱ + ۱ + ۱) \text{ جب } ۱ + ۱ + ۱ \text{ (ج + د + لا) جم } ۱ + ۱ + ۱ \text{ ع جب } ۱ + ۱ + ۱$$

$$+ \text{ ف جم } ۱ + ۱ + ۱ \text{ گ } ۱ + ۱ + ۱ \text{ جب } ۱ + ۱ + ۱ \text{ (ج + د + لا) جم } ۱ + ۱ + ۱ \text{ ع جب } ۱ + ۱ + ۱$$

$$+ \text{ ح } ۱ + ۱ + ۱ \text{ جب } ۱ + ۱ + ۱ \text{ (ج + د + لا) جم } ۱ + ۱ + ۱ \text{ ع جب } ۱ + ۱ + ۱$$

صفحہ (۵۹)

$$۱ - (۱) \frac{۱}{۴} (۲) \frac{۱}{(۲+۱)(۱+۱)} (۳) \frac{۱}{۱۲۰} + \frac{۱}{۱۲۰} \frac{۱}{۱۲۰}$$

صفحہ (۶۲)

$$\frac{۱}{۶۰} \frac{۱}{۶۰} - \text{ ف جب } ۱ + ۱ + ۱ \text{ (ج + د + لا) جم } ۱ + ۱ + ۱ \text{ ع جب } ۱ + ۱ + ۱$$

صفحہ (۶۳)

$$۱ - \text{ ف } (۱ + ۱ + ۱) \text{ جب } ۱ + ۱ + ۱ \text{ (ج + د + لا) جم } ۱ + ۱ + ۱ \text{ ع جب } ۱ + ۱ + ۱$$

$$\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۵۶۲} \text{ جم } (۲ - لا - سن ۲)$$

$$\frac{۱}{۴} \left\{ \frac{۳}{۶۶} \text{ جب } (لا - \frac{\pi}{۴}) - \frac{۱}{۱۰۶} \text{ جب } (۳ - لا - سن ۳) \right\}$$

$$\frac{۱}{۴} \text{ (جب لا جنر لا - جم لا جنر لا)}$$

$$۲ - \frac{1}{4} \text{ جب } ۲ \text{ لا، } \frac{1}{4} \text{ جم لا، } - \frac{3}{16} \text{ جب } ۲ \text{ لا}$$

صفحہ (۶۵)

$$\frac{قو (جب لا جم لا) قو ۴ (۱-و) جب لا + (۱-و-۱+و) (۱+و) جم لا}{(۱+و)}$$

۲- جم لا جنر لا

صفحہ (۶۷)

$$۱ - \frac{لا}{۲} - \frac{۳}{۲} لا + \frac{۷}{۴} - \frac{لا}{۲} - لا، \frac{لا}{۴} + لا$$

$$۲ - قو \left( \frac{لا}{۴} - \frac{لا}{۱۸} + لا \right) \left( \frac{۱۹}{۱۰۸} + لا \right) قو \left( \frac{لا}{۲} - \frac{لا}{۴} \right) + قو \left( \frac{۳}{۸} + \frac{لا}{۴} \right)$$

$$۳ - \frac{1}{4} قو (لا جب لا جم لا) - قو \left( \frac{۳}{۱۰} + لا \right) جم لا - (لا + \frac{۳}{۵}) جب لا$$

صفحہ (۷۲)

$$۱ - (۱) - \frac{لا جم لا}{۲} (۲) \frac{لا جب لا}{۴} (۳) لا جنر لا$$

$$(۴) قو \left( \frac{لا}{۳} - \frac{لا}{۴} \right) (۵) لا قو (۶) لا (جنر لا جم لا)$$

$$(۷) \frac{لا}{۲ (و-و)} \left( \frac{قو}{و} + \frac{و}{و} + \frac{قو}{و} \right) (۸) لا جب لا جب لا$$

$$۲ - (۱) = ۱ قو + ۱ قو + \frac{1}{۳} قو$$



$$2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 3$$

صفحہ (۷۵)

$$1 - 1 = 0 \text{ (جواب (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا)}$$

$$2 - 2 = 0 \text{ (جواب (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا) - (ج) (ق) لوک لا)}$$

$$+ \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (جواب (ق) لوک لا) - (ج) (ق) لوک لا) - (ج) (ق) لوک لا)}$$

$$3 - 3 = 0 \text{ (جواب (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا)}$$

$$+ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$4 - 4 = 0 \text{ (جواب (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا)}$$

$$5 - 5 = 0 \text{ (جواب (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا)}$$

صفحہ (۸۶)

$$1 - 1 = 0 \text{ (جواب (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا)}$$

صفحہ (۸۹)

$$1 - 1 = 0 \text{ (جواب (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا)}$$

$$2 - 2 = 0 \text{ (جواب (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا) + (ج) (ق) لوک لا)}$$

۳۔ رکھو  $ل + ب + لا = قو$ ، ما = ج  $(ل + ب + لا)$  + د  $(ل + ب + لا)$  م

$$- \frac{ل}{ب + ب} + \frac{ل + ب + لا}{ب (ب + ل + ب)}$$

جہاں م، م، مساوات ب + م + (ل + ب - ب) م + ب =۔  
کی اصلیں ہیں۔

۴۔ رکھو ی = سن لا، ما = (ل + لا + ب) / لا + لا

۵۔ رکھو ی = جب لا، ما = ل جب (ن جب لا)

+ ب جم (ن جب لا)

۶۔ رکھو  $قو = ضا$ ،  $قو = عا$ ،  $(قو - قو + ا) قو = ل$

۷۔ رکھو جب لا = ضا، جب ما = عا، (جب ما - جب لا + ا) قو = ل

۸۔ (ل) ما = ل قو + ب قو ل جب ۳ لا + ج قو ل جم ۳ لا

(ب) ما = (ل + ب + لا) قو + ۲ جم لا + ۳ جب لا

(ج) ما = ل ل جب (لوک لا) + ب لا ل جم (لوک لا)

۹۔ ما + ۲ = ل جب ۳ لا + ب جم ۳ لا + ج جب ۳ لا + د جم ۳ لا

۳ ی = ۶ - (ل جب ۳ لا + ب جم ۳ لا) + (ج جب ۳ لا + د جم ۳ لا)

۱۰۔ ما = ل قو  
۱۱۔ ما = ک لا + ل لا + ب

دست



# فہرست اصطلاحات

Canonical form	صورت آئینی
Clairaut's form	کلیر دی صورت
Commutative law	قانون مبادلہ
Complementary Function	متمم تفاعل
Complete primitive	کامل ابتدائی
Distributive law	قانون تقسیمی
Elimination	اسقاط
"Exact" Differential Equations	"ٹھیک" یا حاضر مساواتیں
Homogeneous Equations	متجانس مساواتیں
Index law	قانون قوت نما
Irreversible process	غیر انقلاب پذیر عمل
Linear Equations	خطی مساواتیں
Operator	عامل
Order	رتبہ
Orthogonal trajectory	قائم مربی
Particular integral	خاص تکمیلی
Rigid Dynamics	استوار اجسام کا علم حرکت
Singular Solution	نادر حل

## تتقیم

$$\frac{dy}{dx} \quad \frac{d^2y}{dx^2} \quad \text{ect}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} \quad \frac{d^3y}{dx^3} \quad \text{وغیرہ}$$

$$\frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx}$$

$$\int f(x) dx$$

$$\int f(x) dx$$

$$D \left( \frac{d}{dx} \right)$$

$$D \left( \frac{d}{dx} \right)$$











